Nokia N900 用戶指南

2 目錄

目錄		關於本裝置	18
		關於桌面	20
		應用程式功能表	20
安全性	6	狀態區域和狀態功能表	21
關於本裝置	6	_儀表板	23
網絡服務	7_	關於觸控螢幕	23
共享記憶體 共享記憶體	7	文字輸入	25
		保護您的裝置	27
找尋協助	8	探索 Ovi	28
閱讀用戶指南	8		
_支援	8	個人化您的裝置	29
	8	修改和個人化桌面	29
密碼	8	操作模式設定	29
延長電池壽命	8	更改背景圖像	30
檢視裝置的相關資料	9	更改裝置語言	30
瀏覽 maemo.nokia.com 網站	9	更改佈景主題	30
開始使用	10	將裝置連接	31
設定您的裝置	10	閣於連接	31
按鍵和組件	13	網絡設定	31
首次啟動	15	使用 WLAN 連接	32
支架	15	使用分組數據連接	35
	16	當前數據連線	36
使用配件	16	停用無線連接	36
		互聯網連接設定	36
簡介	18	藍牙連接	37
_主要功能	18	USB 連接	38
關於 Maemo 軟件	18		

瀏覽網絡	40	通話期間的選項	54
關於瀏覽器	40	通話計時器	54
開啟及瀏覽網頁	40	緊急電話	55
瀏覽器工具列	41		
組織書籤	42	傳送短訊和聊天室訊息	56
清除私人資料	42	關於 Conversations	56
連接安全性	43	傳送短訊	56
下載檔案	43	傳送聊天室訊息	57
儲存網頁	43	刪除訊息和會談	59
檢視瀏覽記錄	43	篩選會談	59
安裝外掛程式或附加元件	44	短訊和聊天室訊息設定	59
瀏覽器設定	44		
		電郵	60
組織您的聯絡人	46	關於電郵	60
_取得聯絡人	46	使用 Mail for Exchange 讀取您的公司電郵	60
_檢視聯絡人的顯示狀態	48	設定電郵	60
排序聯絡人	48	<u> </u>	63
傳送名片	48	組織您的電郵	65
在桌面新增捷徑	49	與 Mail for Exchange 進行同步處理	65
通訊錄設定	49	新增電郵 Widget 至桌面	66
		電郵設定	66
撥打電話	50		
關於通話	50	拍攝圖像和攝錄短片	70
更改螢幕方向	50	相機	70
通話期間的觸控螢幕	50	拍攝圖像	70
撥打語音通話	50	<u>錄製短片</u>	72
撥打互聯網通話	52	相機設定	73
撥打互聯網視像通話	53	用 Photos 檢視圖像	75

4 目錄

77_	更新軟件和安裝應用程式	101
	關於 Application Manager	101
80	安裝附加應用程式	101
80	加入目錄	102
80	_檢查更新	103
80	_更新軟件	103
81		
81	玩遊戲	105
81	Blocks	105
83	Chess	105
84	Mahjong	106
84	Marbles	107
	安裝其他遊戲	107
86		
86		108
87		108
		109
	130 177 17	112
	協力廠商應用程式設定	113
90		
		114
	- P-21 - 7 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	114
		114
		115
	疑難排解	117
96		
97	產品與安全資料	118
98		
	80 80 80 81 81 81 83 84 84 86 86 87 90 90 90 90 90 91 94 95 95 96	翻於 Application Manager 安装附加應用程式 加入目錄

131

索引

安全性

請閱讀下列簡易的使用準則。違反這些準則可能會引致危險或觸犯法律。閱讀完整的用戶指南以獲取詳情。

安全規定



當禁止使用無線電話,或可能因此造成干擾或危險 時,請勿開機。

行車安全第一



請遵守當地所有法律。駕車時請保持雙手活動自 如,以便控制車輛。駕車時您應首先考慮行車安 全。

干擾



所有無線裝置都可能受到干擾,影響效能。

在受限制區域請關機



請遵守所有限制。在飛機內、醫療器材、燃料、化 學品或爆破區域附近應關機

合格的服務



僅容許合格的服務人員安裝或維修本產品。

配件和電池



請務必使用經核准的配件及電池。請勿連接不兼容 的產品。

防水性



本裝置並不防水。請保持乾燥。

關於本裝置

本指南所敘述的無線裝置適用於(E)GSM 850、900、1800、1900 及 UMTS 900、1700、2100 網絡。請與服務供應商聯絡、獲取有關網絡的詳情。

您的裝置中可能已預先安裝了第三方網站的書籤及連結,而 且可能可以存取第三方網站。這些第三方網站不從屬於諾基 亞,諾基亞不支援這些網站,亦不承擔任何責任。如果您進 入這些網站,請對網站的安全性或內容採取預防措施。

警告:

要使用本裝置內的任何一項功能 (鬧鐘功能除外),裝置必須 開啟。當使用無線裝置可能造成干擾或危險時,請勿開機。

當使用本裝置時, 請遵守所有法律並尊重他人的私隱和合法 權利 (包括版權)。版權保護可以防止某些圖像、音樂和其他 內容被複製、修改或傳送。

為儲存於您裝置內的重要資料備份或保留書面記錄。

在連接任何其他裝置時, 請先閱讀其用戶指南, 獲取詳細的 安全指引。請勿連接不兼容的產品。

本指南中的圖像可能與裝置螢幕上顯示的有所不同。

請參閱用戶指南以獲取其他有關裝置的重要資料。

網絡服務

要使用裝置,必須享有無線服務供應商提供的服務。並非所 有網絡均支援這些功能:某些功能可能要求您在使用前先向 服務供應商作特殊申請。網絡服務可能涉及數據傳送。請向 您的服務供應商查詢,以獲取在主網絡中及在其他網絡漫遊 時的費用詳情。您的服務供應商會説明要收取的費用。一些 網絡可能有限制,影響您使用本裝置需要網絡支援的部分功 能、以及受語言影響的字符等等。

服務供應商可能會要求您關閉或停用裝置的某些功能。這樣, 這些功能將不會顯示於您裝置的功能表中。本裝置可能包含 訂製的項目,例如:功能表名稱、功能表次序及圖標。

共享記憶體

本裝置內的以下功能使用共享記憶體:書籤、圖像、聲音及 短片檔: 備註、素描和其他檔案: 通訊錄: 電郵訊息: 應用 程式。可能使用其中任何一項或多項功能都會減少其他功能 使用的容量。若您的裝置顯示記憶體已滿的訊息. 請先刪除 共享記憶體功能中的某些資料。

閱讀用戶指南

? 若要尋找更多支援,請閱讀完整的用戶指南。

閱讀線上用戶指南

秘訣: 您可以在桌面上加入用戶指南的捷徑,以便日後存取。要這麼做,開啟用戶指南,然後從工具列中選擇 - > Add shortcut to desktop。

支援

當您要了解如何使用產品,或是不確定裝置應如何運作時, 請前往 www.nokia.com/support 網站,或使用流動裝置瀏 覽 nokia.mobi/support。您也可以在裝置中選擇——— > User Guide。

如果問題仍無法解決, 請選擇執行下列操作:

- 將裝置關機,並取出電池。大約1分鐘後再將電池裝回, 接著將裝置的電源開啟。
- 恢復原廠設定。
- 更新裝置軟件。

如果您的問題仍未解決,請聯絡諾基亞洽詢維修相關事宜。 前往 www.nokia.com.hk/repair。將您的裝置送修前,務必 將裝置中的數據先行備份。

設定

通常,裝置中已根據您的網絡服務供應商自動設定了 GPRS、 串流和流動互聯網等設定。裝置中也可能已預先安裝了網絡 服務供應商的設定。

要更改裝置中的一般設定,例如語言、桌面、螢幕及鍵盤鎖 設定,前往 ➡➡ > Settings。

密碼

如果您忘記任何密碼,請向您的服務供應商查詢。

個人識別 (PIN) 碼 — 此密碼可防止他人未經授權使用您的 SIM 卡。PIN 碼 (4 至 8 碼) 通常會隨著 SIM 卡提供。連續三次輸入錯誤的 PIN 碼後,該密碼會被鎖定,您需要輸入 PUK 碼解鎖。

個人解鎖碼 (PUK) — 更改鎖定的 PIN 碼時需要此密碼 (8 個數字)。如果密碼未隨 SIM 卡提供,請與您的服務供應商聯絡。鎖定碼 — 鎖定碼能幫助保護您的裝置,以防他人未經授權進行使用。預設的鎖定碼為 12345。您可以建立及更改鎖定碼,並將裝置設定為要求輸入鎖定碼。請將新的鎖定碼保密,並存放在您裝置以外的安全地點。如果您忘記鎖密碼而且裝置已鎖定,您必須將裝置送到諾基亞授權服務商店進行維修,並且可能需要額外付費。要解鎖裝置,必須重新載入軟件,且您可能會遺失儲存在裝置中的所有資料。

延長電池壽命

裝置中有許多功能可能會增加耗電量並縮短電池壽命。若要 節省電力,請注意下列事項:

- 當您不需要使用藍牙技術時,請將其關閉。使用藍牙技術的應用程式在不需要時應該要關閉。
- 使用無線區域網絡 (WLAN) 的功能,或在使用其他功能時讓使用 WLAN 的功能在背景執行,這會增加耗電量。裝置上的 WLAN 會依據 WLAN 設定中所指定的頻率掃描可用網絡,並自動連接至之前使用過的網絡。若要進一步減少耗電量,您可指定您的裝置不要在背景中掃描可用的網絡。或減少掃描可用網絡的次數。
- 螢幕的背景燈光會增加耗電量。您可以在螢幕設定中,調校螢幕亮度及變更逾時時限長度,在該時限後背景燈光便會關閉。您也可以啟動省電模式,設定裝置在螢幕背景燈光亮起時耗用較少的電量。要修改螢幕設定,選擇
- 讓應用程式在背景執行會增加耗電量。

檢視裝置的相關資料

選擇 ---- > Settings 及 About product。

可用的資料包括:

- 裝置型號
- 平台名稱和發行版本
- 軟體版本
- WLAN MAC 位址
- 藍牙位址
- IMEI 位址
- 適用授權
- 關於裝置的其他重要資料

瀏覽 maemo.nokia.com 網站

您可以在這個網站尋找最新工具、背景圖像及應用程式來個人化您的裝置,也可以進一步體驗 Maemo 的魅力,網址是maemo.nokia.com。要接入此網站,您可以從桌面上選擇Maemo 捷徑,或是在網絡瀏覽器中選擇 Maemo 書籤。

開始使用

設定您的裝置

插入 SIM 卡和電池

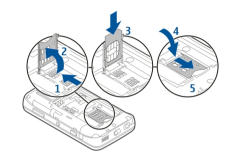
移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

重要訊息: 要防止損壞 SIM 卡,總要先移除電池然後插入或 移除卡。

- 1 為避免電池脱落,放置裝置時將背面外殼朝上。
- 2 將手指扣住凹槽,然後向上扳開背面外殼。您不需要按任何按鈕鬆開背面外殼。



3 要鬆開 SIM 卡固定座,請將固定座向左滑動 (1),然後將固定座的右邊向上掀開 (2)。確認卡片的斜角朝上,而且卡片的接觸區朝向裝置上的連接部分 (3)。關上固定座 (4),並且向右滑動將其固定 (5)。



4 將電池的接觸點對齊電池座內的接觸點,並依照箭頭指示方向插入電池。



5 要裝回背面外殼,將卡榫直接對正插槽,然後將背面外 殼向下壓直到卡入到位。

插入記憶卡

Micro

僅使用諾基亞認可、可使用於本裝置的兼容 MicroSD 記憶卡。 諾基亞使用許可的記憶卡工業標準,但是某些品牌的記憶卡 可能不完全兼容於本裝置。使用不兼容的卡可能會損壞卡及 裝置,亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

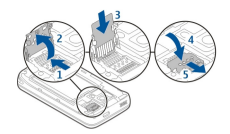
即使裝置已開機,還是可以安全地插入或取出記憶卡。當您開啟背面外殼時,裝置便無法存取記憶卡,如此可以保護卡片上的資料。當您重新裝上背面外殼時,就可以再次存取記憶卡。

記憶卡可能原本已插入裝置中。如果尚未插入,請依照下列 步驟操作:

- 1 為避免電池脱落,放置裝置時將背面外殼朝上。
- 2 將手指扣住凹槽,然後向上扳開背面外殼。您不需要按 任何按鈕鬆開背面外殼。



3 要鬆開記憶卡固定座,請將固定座朝電池方向滑動 (1), 然後將固定座的另一端向上掀開 (2)。將兼容記憶卡插入 固定座中 (3)。請確認卡片上的接觸區朝向裝置上的連接 部分。關上固定座 (4),並且往回滑動將其固定 (5)。



4 重新裝回背面外殼。裝回背面外殼時保持裝置正面朝下。 確認外殼已確實緊閉。



為雷池充雷

電池已在工廠部分充電。如果裝置指示電量過低,請執行下 列動作:



- 1 將充電器連接到壁裝電源插座。
- 2 將充電器連接到裝置的 micro USB 插孔。
- 3 當裝置指示完全充電時,中斷充電器與裝置的連接,然 後中斷其與牆上電源插座的連接。

裝置充電時,提示燈會一直閃爍。當電池完全充電後,提示 燈會維持恆亮狀態。

您不需要為裝置充電達特定的時間長度,而且在充電時仍可以使用裝置。若電池電力已完全耗盡,可能要等幾分鐘後提示燈才會開始閃爍,或者您才能夠撥打電話。

使用 USB 傳輸線為電池充電

當沒有電源插座可用時,您可以透過兼容的 USB 裝置 (例如電腦) 為您的裝置充電。亦可在充電期間傳送數據。

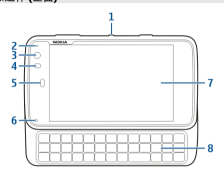
- 1 將兼容的 USB 傳輸線連接在兼容 USB 裝置和您的裝置之間。
 - 視充電所使用的裝置類型而定,可能需要稍後片刻才會 開始充電。
- 2 如果您的裝置已開機,則會顯示 USB 模式選項。選擇 Mass storage mode 或 PC Suite mode 以確保裝置能夠 從 USB 充電獲得充足的電力。

裝置充電時,提示燈會一直閃爍。當電池完全充電後,提示 燈會維持恆亮狀態。

若電池電力已完全耗盡,在您開始使用裝置前請先讓裝置充 電一段時間。

如果裝置已開機而且您有許多執行中的應用程式,裝置消耗 的電力可能會比從 USB 充電獲得的電力還多。請關閉一些應 用程式和數據連接,或使用裝置隨附的充電器。

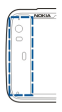
按鍵和組件 (正面)



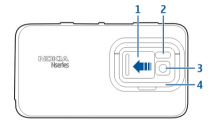
- L 電源鍵
- 2 亮度感應器
- 3 視像攝影機鏡頭
- 4 接近感應器
- 5 聽筒
- 6 提示燈
- 7 觸控營幕
- 8 實體鍵盤

為了確保觸控螢幕能夠正常操作,移除裝置螢幕上的塑膠保 護膜。

請不要遮住觸控螢幕左方的區域,例如以保護膜或膠紙遮住。

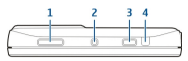


按鍵和組件(背面)



- **1** 鏡頭蓋
- 2 相機閃光燈
- 3 相機鏡頭
- 4 支架

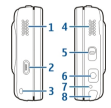
按鍵和組件(正面)



- 1 縮放/音量鍵
- 2 電源鍵
- 3 拍攝鍵
- 4 紅外線埠

裝置上所有已預先安裝的應用程式均未使用紅外線端口, 不過第三方可以開發需要紅外線端口的應用程式。此紅 外線端口與 IrDA 不兼容。

按鍵和組件 (側面)



- 立體聲揚聲器
- 2 Micro USB 插孔
- 3 腕帶吊飾孔

- 立體聲揚聲器
- 鎖定開闊
- 諾基亞 AV 插孔 (3.5 公釐)
- 麥克風
- 觸控筆

首次啟動

開機

按下電源鍵。



2 如果裝置要求 PIN 碼或鎖定碼,請輸入該密碼並選擇 Done。預設的鎖定碼為 12345。如果您忘記該密碼而裝 置已鎖定. 則您的裝置便需要維修服務。此服務可能需 要額外付費,同時可能會刪除您的所有個人資料。如要 獲取更多資料,請洽詢諾基亞客戶服務中心或裝置經銷 商。

將裝置關機

按電源鍵、然後選擇 Switch off!。

秘訣: 您也可以按住電源鍵來將裝置關機。

啟動精靈

- 將裝置開機。問候語會短暫地顯示, 而啟動精靈便會開 的。
- 語言、地區、時間和日期設定隨即顯示。定義以下項

Language — 用手指上下滑動以捲動清單. 並選擇語言。 Region — 用手指上下滑動以捲動清單,並選擇地區。

Time — 將滑桿移至 24 hrs 或 12 hrs 以定義時間格式. 並用手指將時鐘的指針移至正確的時間。如果您使用的 是 12 小時制的時鐘、將滑桿移至 AM 或 PM。

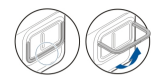
Date — 設定目前的日期。要進行此項設定. 用手指在 日、月及年欄位上上下滑動。

要接受及儲存設定,選擇 Save。

支架

支架位於裝置的背面, 在平坦的表面上使用時, 您可以利用 支架來觀賞短片或其他內容。

打開支架



觸控筆

對於某些活動,使用觸控筆可能會比使用手指更容易進行, 例如素描。



重要訊息: 僅使用諾基亞認可的用於本手機的觸控筆。使用 其他觸控筆可能令適用於裝置的任何保養失效,並可能損壞 觸控螢幕。避免刮傷觸控螢幕。請勿使用真實的鋼筆或鉛筆 或其他尖鋭的物體在觸控螢幕上書寫。

使用配件

通話用耳機

您可將兼容通話用耳機或聆聽用耳機連接至裝置。您也可以 使用具有音樂控制功能的諾基亞耳機,不過本裝置並不支援 音樂控制。



警告:

使用耳機可能會影響您收聽外面的聲音。在危及您安全的地 方,請不要使用耳機。

請勿連接會產生外部訊號的產品,因為這樣做可能會對本裝置造成損壞。請勿將任何電源連接至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector)。

如果連接任何非諾基亞認可用於搭配本裝置的外部裝置或耳機至 Nokia 立體聲音源輸出孔 (AV Connector),應特別注意音量大小。

腕帶

卸下背面外殼。



簡介

主要功能

透過全新的 Nokia N900,您可以隨手掌握所有通話和電郵訊息、瀏覽網絡,也可以快速切換已開啟的應用程式和進行中的會談。以下主要介紹部分主要功能:



以全螢幕瀏覽方式檢視網頁。



多媒體播放機應用程式不僅可以用來聆聽音樂、 觀賞短片,也可以收聽您喜愛的互聯網收音機電 台。



日曆應用程式可以讓您隨時掌握工作和安排會議。



通訊錄應用程式可以管理您朋友的詳細資料。



您可以使用手機應用程式撥打語音、互聯網通話 或互聯網視像通話給您的朋友。



可以使用地圖應用程式來尋找景點。



相機應用程式可以用來拍攝圖像或錄製短片,成 品可以直接在網絡上和朋友分享,或上傳到線上 社群中。



在行動中閱讀及回覆電郵。



您可以使用會談應用程式來交換短訊,或開始與聊天室(IM)聯絡人展開聊天室會談。



程式管理應用程式可以檢查應用程式是否有可用的更新,並可將更新下載到裝置中。



您可以從 **0vi** 商店尋找各式各樣最受歡迎的應用 程式、佈景主題和背景圖片。

關於 Maemo 軟件

本裝置使用以 Linux 為基礎的 Maemo 5 軟件。此軟件建構的目的是提供像電腦一樣的效能,不僅可以同時執行多個應用程式,還實現了廣泛的應用,從瀏覽網絡到錄像無所不包。您的裝置支援 Maemo Update,可讓您透過 WLAN 或分組數據連接更新作業系統或應用程式。

透過 Maemo 軟件,您也可以為您的裝置開發自己的應用程式。要這麼做,您可以使用 Maemo Software Development Kit (Maemo SDK)。如需 Maemo 軟件的相關資料及開發應用程式方式的詳細資料,請參閱 maemo.nokia.com。

關於本裝置 天線位置

您的裝置可能配備內置和外部天線。當天線正在傳輸或接收 訊號,避免不必要地接觸天線區域。接觸天線會影響通訊質 素,可能會導致需要更高的電量水平操作,並可能縮短電池 的壽命。



流動天線



控制音量

調校音量

使用音量鍵。

秘訣: 您可以從狀態功能表查看目前的音量設定, 也可以調 校音量。點擊狀態區域以開啟功能表。使用音量滑桿 來調校音量。

將裝置靜音

將狀態功能表中的音量滑桿拖曳到最左邊。

調校涌話和訊息鈴聲音量

提示燈

提示燈可以顯示裝置的狀態。例如可以通知您電池的充電狀 熊、告訴您是否有未接來電,以及您是否收到電郵或短訊。

對於每一種通知類型,您都可以修改提示燈設定來啟動或關 閉提示燈。

提示燈的色彩分別代表以下狀態:

- 由應用程式觸發的提示燈 (收到短訊、聊天室訊息或 雷郵)
- 視像攝錄機使用中 (互聯網視像通話)
- 電池充電中

雷池已充飽

關於卓面

當您將裝置開機時會顯示桌面。桌面可讓您迅速存取裝置中 的不同功能。您最多可以建立四個桌面。桌面可以做個人化 設定,您可以在其中加入不同的Widget、書籤、背景圖像, 以及應用程式和聯絡人的捷徑。

桌面包含了下列項目:



- 應用程式功能表
- 2 狀態區域
- 您的網絡服務供應商 (如果已插入 SIM 卡)
- Widget
- 捷徑
- 瀏覽器書籤

在桌面之間切換

向左或向右滑動。



找尋聯絡人

使用實體鍵盤開始輸入姓名。

開啟虛擬鍵盤以撥打電話

在桌面上,使用實體鍵盤開始輸入電話號碼。要輸入第一個 數字,按 **一**,然後按想要的數字。輸入第一個數字後,您就可以使用實體鍵盤或虛擬鍵盤輸入更多數字。

應用程式功能表

應用程式功能表會顯示可用的應用程式。選擇━━━。





開啟應用程式

選擇該應用程式。

關閉應用程式

選擇於。所有未儲存的更改及選擇都會被取消。

秘訣: 要更改應用程式圖示的順序,選擇並按住一個圖示, 然後按照指示操作。

狀態區域和狀態功能表 狀態區域

5:00 pm 👹 🖫 🖫

狀態區域會告知裝置內相關項目的目前狀態。目前時間、電 池及訊號強度都會顯示。此外,狀態區域還可能會指示互聯 網連接狀態、可用更新或啟動的操作模式。

狀態區域指示符號

一般指示符號

$\mathbf{\Omega}$	時鐘響鬧已啟動。
	裝置電池的狀態,以及可能的充電狀態。
	裝置已連接至兼容的 USB 裝置以進行充電,但是裝置尚未有足夠的電量。
	目前的訊號強度。
H	有可用的軟件更新或其他應用程式。
*	無聲操作模式已啟動。

連接指示符號

2 G ` 2.5G ` 3 G 或 3.5G	目前的網絡。
₹	正在進行同步處理。
• €	USB 連接已啟動。
=	分組數據連接已啟動 (網絡服務)。
ନ	無線區域網絡連接已啟動。
†	臨機操作無線區域網絡連接已啟動。

*	藍牙連接方式已啟動。
*	與一部或以上藍牙裝置的藍牙連接已啟動。
	SIM 卡無法使用 (未插入卡片或未輸入 PIN碼)。
 ⊄Ģ	離線模式已啟動。

GPS 指示符號

×	GPS 功能已啟動。
×	GPS 功能未啟動。

內容分享指示符號

<	分享正在進行中。
~	分享擱置中且需要您的注意。
L	分享已封鎖。

通話指示符號

6	手機通話已啟動。
---	----------

顯示狀態指示符號

	在線
•	忙碌

如果顯示狀態為離線,則狀態區域中不會顯示任何指示符號。 音效指示符號

1	您的裝置已連接有線或藍牙耳機。
1	您的裝置已連接有線或藍牙耳機。

如果協力廠商應用程式在狀態區域中加入圖示,該圖示會放 在預設圖示之後。

開啟狀態功能表

點擊狀態區域。

狀態功能表便會顯示剩餘的電池使用時間、裝置音量及藍牙 連接狀態等項目。要更改顯示的狀態, 選擇各自的狀態功能 表項目。



在儀表板上可以看見目前正在執行的應用程式。當您有已收 到但尚未開啟的短訊和電郵等訊息,或是有未接來電時,儀 表板也會顯示通知。



開啟儀表板

當您開啟某個應用程式時, 。選擇 以開啟儀表板。應用程式仍會保持開啟,只要 選擇應用程式即可返回其中。

秘訣: 現在您可以選擇━━━ 開啟另一個應用程式。上一個開啟的應用程式會留在背景中執行。

在應用程式之間切換

當您已開啟多個應用程式時,選擇 📶 和您想要切換到其中 的應用程式。

回應涌知

- 1 當您收到新電郵、聊天室訊息或短訊時,會短暫顯示一 則通知。您可以選擇該通知來檢視訊息。如果您沒有在 通知顯示期間選擇通知,該通知仍然會保留在儀表板上。 為了表示此狀態, ■ 圖示會先閃爍然後維持恆亮狀態。
- 2 要檢視儀表板上的通知,選擇 🔲。

關於觸控螢幕

觸控螢幕動作

點擊

要在觸控螢幕上選擇或開啟應用程式或其他元素,用手指點 擊一下該項目。

選擇

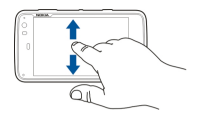
在這份用戶文件中,透過點擊一下來開啟應用程式或項目稱為「選擇」。如果您需要連續選擇多個項目,要選擇的顯示文字會以箭頭隔開,例如 + Phone。

選擇並按住

在許多應用程式中,您可以透過選擇並按住來開啟與內容相關的彈出式功能表。要這麼做,將您的手指放在該項目上, 直到開啟彈出式功能表。

拖曳

例如,拖曳可用來向上或向下捲動清單。要進行拖曳,將您 的指尖放在螢幕上,然後滑過螢幕。



滑動

例如,滑動可用來在 Photos 應用程式中切換圖像。若要滑動,請用您的指尖在螢幕上快速向左或向右滑過。



觸控營幕背景燈光

開啟觸控螢幕背景燈光

觸控螢幕背景燈光在閒置一段時間後會自動關閉。要開啟背 景燈光,點擊螢幕。如果螢幕和按鍵已鎖定,使用鎖定開關 以解鎖。

應用程式中的觸控螢幕動作

開啟應用程式功能表

點擊目前所開啟應用程式的標題列。

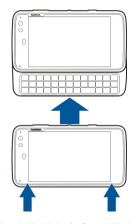


關閉對話方塊

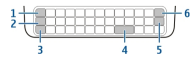
點擊對話方塊以外的區域。所有更改及選擇都會被取消。

使用實體鍵盤

要使用實體鍵盤,將觸控螢幕向上滑動。當您使用實體鍵盤 時. 處擬鍵盤便會停用。



除了字符按鍵外,實體鍵盤還包含下列按鍵:



- 1 Svm/Ctrl 鍵
- 2 7 鍵
- 3 Shift 鍵
- 4 空白鍵
- 5 Enter 鍵
- 6 退格鍵

輸入文字

按鍵盤上的按鍵。

切換字符大小階

按 Shift 鍵。只要輸入大階或小階字母,請按兩次 Shift 鍵。 要返回標準模式,再按一次 Shift 鍵。

輸入數字、其他字符或一般符號

按住 ☑,然後按上方印刷該字符的按鍵。只要輸入印刷在按鍵上方的字符,按兩次 ☑ 以鎖定該模式。要返回標準模式,再按一次 ☑。

輸入鍵盤上找不到的字符

按住 7, 然後按 Sym 鍵。

使用文字完成

您也可以使用文字完成功能。候選字會顯示在文字輸入區域 中。要選擇候選字,按向右鍵。

為字符加上重音符號

1 例如,要輸入 â,按住 ↗,然後按 Sym 鍵。

- 2 點擊觸控螢幕上的重音符號 (^)。
- 3 按下您要加上重音符號的字母。只要加入重音符號,點擊兩下該重音符號。

使用虛擬鍵盤

要使用虛擬鍵盤,確認實體鍵盤已關閉,並選擇文字輸入欄位,例如瀏覽器的網址欄位。虛擬鍵盤需要先啟動才能使用。

啟動虛擬鍵盤

切換字符大小階

選擇1。

為字母加上重音符號

選擇 11· , 再選擇 1 , 然後從清單中選擇重音符號 (例如 ^)。接著, 選擇 11· 以及您要加上重音符號的字母。只輸入重音符號, 點擊兩下該重音符號。

剪下、複製或貼上文字

選擇■以及想要的選項。

插入換行符號

選擇4。

刪除字符

選擇☎。

切換輸入語言

選擇 🖃 及語言。您必須在文字輸入設定中定義該語言。

關閉虑擬鍵盤

選擇ど。

在輸入法之間互相切換

要在虛擬鍵盤和實體鍵盤之間切換,將觸控螢幕向上或向下滑動。

切換虛擬鍵盤配置

虛擬鍵盤可同時提供兩種不同輸入語言的字符集,例如俄文 和英文字符集。要定義輸入語言,修改文字輸入設定。

切換輸入語言

按住 Ctrl 鍵, 然後按空白鍵。

文字輸入設定

自下列項目選擇:

Hardware keyboard layout — 定義用於實體鍵盤的字符集。更改此設定可能會導致實體按鍵與硬體鍵盤配置不符的情況。

Use virtual keyboard — 啟動虛擬鍵盤。 Word completion — 啟用文字完成。 **Auto-capitalisation** — 啟用自動大階,在輸入文字時句子的第一個字母會自動變成大階。

Insert space after word — 在每個接受的文字完成後插入空格。

1st language — 選擇第一個語言。要選擇用於第一個語言的詞典、選擇 Dictionary 及詞典語言。

2nd language — 選擇第二個語言。要選擇用於第二個語言的詞典,請選擇 Dictionary 及詞典語言。當您切換至第二個語言時,用於文字完成功能的詞典也會隨之更改。

Use dual dictionaries — 同時使用兩種語言詞典。

文字完成及詞典

如果啟動文字完成,裝置會為您開始編寫的單字建議合適的字尾。文字完成是以內置的詞典為基礎。當您輸入字符時, 裝置會找尋詞典中以這些字符開頭的單字。

您可以選擇使用雙語詞典,當裝置在第一個語言的詞典中找 不到合適的單字時,便會找尋第二個語言的詞典。

詞典會從您所輸入的文字中自動學習新的單字。在密碼欄位 中所輸入的文字並不會儲存在詞典中。

啟動文字完成及使用雙語詞典

接受建議的單字

選擇所建議的單字。在使用實體鍵盤時,按向右鍵。

拒絕建議的單字

繼續編寫單字。裝置會依據每個字符,更新其建議字以符合 您所輸入的字符。

保護您的裝置鎖定您的裝置

要防止他人未經授權使用您的裝置,請更改鎖定密碼,並設定讓裝置在經過一段特定時間後自動鎖定。

短按電源鍵、並選擇 Secure device。

解鎖您的裝置

輸入鎖定碼,並選擇 Done。

設定逾時的時間長度

選擇 —— > Settings 和 Device lock > Autolock, 並選擇 時間長度。

更改鎖定碼

- 2 輸入目前的密碼一次、新密碼兩次。預設鎖定碼為 12345。

如果您在任何時刻點擊對話方塊以外的區域,則裝置的鎖定碼就不會更改。

請將新的鎖定碼保密, 並存放在您裝置以外的安全地點。

如果您忘記鎖定碼而且裝置已鎖定,您必須將裝置送到諾基 亞授權服務商店進行維修,並且可能需要額外付費。要解鎖 裝置,必須重新載入軟件,且您可能會遺失儲存在裝置中的 所有資料。

鎖定觸控螢幕和按鍵

將觸控螢幕和按鍵鎖定可以避免誤觸按鍵。

要將觸控螢幕和按鍵鎖定或解鎖, 滑動鎖定開關。

探索 Ovi 造訪 Ovi

ovi 0vi 包含了由諾基亞提供的各項服務。透過 0vi,您可以建立電郵帳號、與朋友和家人分享圖像及短片、在地圖上規劃行程和檢視位置、下載遊戲、應用程式、短片和鈴聲到您的裝置,亦可以購買音樂。可用的服務視乎地區而有所不同,並非所有語言皆可支援。

要接入 0vi 服務,前往 www.ovi.com 網站,並註冊您自己的 諾基亞帳號。

如要獲取更多有關服務使用方式的資料,請參閱各項服務的 支援網頁。

關於 Ovi 商店

★ Cvi 商店,您可以將流動遊戲、應用程式、短片、圖像、佈景主題和鈴聲下載到裝置中。部分項目是免費的,其他則需要使用信用卡或以電話帳單購買。付款方式可用與否視乎您的居住國家/地區和網絡服務供應商而定。0vi 商店提供與您的流動裝置兼容的內容。日配合您的喜好與位置。

個人化您的裝置

修改和個人化桌面

開啟桌面功能表

點擊桌面,並選擇 💽 > Desktop menu。

個人化桌面

白下列項日選擇・

Add shortcut — 新增應用程式捷徑至入桌面。

Add contact — 新增聯絡人至卓面。

Add hookmark — 新增網絡書籤至桌面。

Add widget — 新增 Widget (例如 Agenda 或 Location) 至桌 面。

Change background — 更改背景圖像。裝置中已有預先安 裝的背景圖像, 不過您也可以使用裝置、插入的記憶卡、已 配對或共用的裝置中儲存的任何圖像。

Manage views — 設定要使用的桌面。

Themes — 選擇卓面佈署主題。

重新排列桌面上的圖示

拖曳 Widget、書籤、聯絡人或捷徑。

將項目移動到另一個桌面

將項目向左或向右拖曳, 直到您到達想要的桌面。

從桌面移除項目

在 Widget、書籤、聯絡人或捷徑上選擇 💢。



操作模式設定

設定裝置在無聲或標準操作模式時震動提示 選擇 Vibrate。

撰擇鈴聲和訊息提示聲

選擇 Ringing tone、SMS alert、IM tone 或 E-mail alert 以 及所要的鈴聲。

新增新的鈴聲或訊息提示聲

選擇鈴聲類型、More、所要的鈴聲以及 Done。

30 個人化您的裝置

選擇鈴聲的音量大小

選擇 System sounds、Key sounds 或 Touch screen sounds 以及所要的音量大小。

調校鈴聲音量

向左或向右拖曳滑桿。

更改背景圖像

您可以為裝置上的每一個桌面選擇不同的背景圖像。

- 1 向左或向右滑動以選擇所要的桌面。
- 2 點擊桌面,並選擇 🖐 > Desktop menu > Change background。
- 3 選擇 More。
- 4 瀏覽至該圖像,並選擇 Done。 目前桌面的背景圖像便會更改。要更改另一個桌面的背景圖像,前往所要的桌面。

更改裝置語言

- 1 選擇 ── > Settings 和 Language & region。
- 2 選擇 Device language 和所要的語言。
- 3 重新啟動裝置。

更改佈景主題

佈景主題是一組相配的背景圖像,每個桌面都可以使用一組 佈景主題。

- 2 從清單中選擇佈景主題。

將裝置連接

關於連接

本裝置提供多種連接選擇,可連接至互聯網或其他兼容的裝置、電腦或 Mac。可用的連接方式包括無線區域網絡 (WLAN) 連接和分組數據連接。使用 WLAN 連接時,即使未插入 SIM 卡也可以連接到互聯網。

您可以啟用 WLAN 和分組數據連接自動轉移的功能,使裝置可以經常保持連接。您也可以設定裝置詢問您要使用的連接方式。第一次使用分組數據連接連上互聯網時,裝置會詢問您是否要允許自動轉移,而不再需要進一步確認。

您也可以使用藍牙無線技術或 USB 數據傳輸線連接到電腦或 其他兼容裝置。

諾基亞知道安全和可靠對您的手機來説是非常重要。

諾基亞提醒您:經由來源不明的任何形式(如藍牙、多媒體 訊息、紅外線或者手機傳輸線)所收到的訊息都可能對您的 個人電腦或手機有害,為了使您的手機得到最佳的防護,諾 基亞建議您:

- 平時應關閉藍牙功能 (若有的話);
- 接收不明來源的文件時 (如藍牙文件或多媒體訊息) 要特別謹慎;
- 對於來源不明的手機程式請不要安裝;

 下載手機鈴聲、手機遊戲等應用程式,請至知名品牌網站 (如諾基亞的軟件庫),以提供您安全可靠的應用軟件。

以上僅為提示訊息、相關功能及配置可能視手機型號而不同。

網絡設定

本裝置可自動在 GSM 及 3G 網絡之間切換。

在狀態區域中,當前的網絡會以下列圖示表示:

2G GSM 2.5G EDGE 3G 3G

3.5G

選擇服務供應商的網絡

HSPA

依據預設,您的裝置會自動選擇網絡。要手動選擇網絡,選 擇 Manual 及網絡。

選擇網絡模式.

選擇要使用的網絡。如果您選擇 Dual,裝置會根據系統可用性、參數及網絡服務供應商之間的漫游協定,自動使用 GSM或 3G 網絡。如需詳細資料,請與網絡服務供應商聯絡。

分組數據連接啟動時,網絡模式無法更改。請在更改網絡模式之前,先中斷分組數據連接或切換至無線區域網絡 (WLAN) 連接。

漫遊是根據您的網絡服務供應商和其他網絡服務供應商之間 的特定漫遊協定,讓您能使用原註冊網絡以外的網絡服務, 例如當出國旅行時。

定義數據漫遊設定

依預設會選擇 Always ask。只有在接受確認通知時,才會嘗試連接。如果您選擇 Always allow,在國外的所有分組數據連接都會和在原註冊網絡中一樣進行處理。

如需漫遊費用及詳細資料,請與您的網絡服務供應商聯絡。

檢視數據傳輸的詳細資料

選擇 Home network data counter。要清除詳細資料並重設 計數器、選擇 Clear。

使用 WLAN 連接

您可以使用無線區域網絡 (WLAN) 數據連接來連接到互聯網。 一個無線區域網絡中一次只能啟動一個連接,但多個應用程 式可以使用同一個互聯網接入點。

關於 WLAN

若要使用無線區域網絡 (WLAN) 連線,您必須位於可使用網絡的位置,同時裝置必須連線至該網絡。有些 WLAN 是受保護的,您需要從服務供應商取得接入金鑰才能連接。

在部分國家可能會有 WLAN 的使用限制。請向您當地的授權 機構查詢以獲取更多資料。

使用 WLAN 的功能,或在使用其他功能時讓 WLAN 在背景執行,都會增加電池耗電量並縮短電池的壽命。

您的裝置支援下列 WLAN 功能:

- IEEE 802.11b/g 標準
- 以 2.4 GHz 運作
- 最高 128 位元金鑰的有線等位私密 (WEP) 和 Wi-Fi 保護接入 (WPA2-Enterprise) 驗證方法。這些功能必須在支援的網絡中才可以使用。

重要訊息: 總是啟用一種可用的加密方式以增強無線區域網連接的安全性。使用加密方法可以降低他人擅自存取您資料的風險。

操作模式

WLAN 中有兩種操作模式:基礎建設模式和點對點模式。

基礎建設操作模式允許以下兩種通訊方式:無線裝置透過WLAN接入點裝置彼此連接,或者無線裝置透過WLAN接入點裝置連接至有線區域網絡。

在點對點操作模式下, 可在裝置之間直接傳送和接收數據。

建立 WLAN 連接

- 2 為連接輸入描述性名稱,並選擇 Next。
- 3 裝置會詢問您是否要掃描可用的 WLAN。選擇 Yes, 並從 Select connection 對話方塊中選擇 WLAN。如果 WLAN 是隱藏的,在對話方塊中會指示其為隱藏的。如果您知道網絡名稱 (SSID),則可以像使用其他 WLAN 連接一樣選擇隱藏的 WLAN, 並手動輸入該名稱。

要手動輸入值,選擇 No,並定義下列項目:

Network name (SSID) 一 輸入 WLAN 的名稱。如果您建立臨機操作網絡,請確認網絡的名稱是唯一的。當您透過 WLAN 連接至互聯網時,該連接會以此資料為基礎。如果該欄位是停用狀態且無法修改,則表示掃描的 SSID 包含非標準 UTF-8 字元集的字符。

Network is hidden — 選擇 WLAN 的名稱是否隱藏,也就是說,該網絡已設定為不要廣播其名稱 (SSID)。如果您選擇此選項,當您嘗試建立互聯網連接時,裝置會主動找尋隱藏的 WLAN。

Network mode — 選擇 Ad hoc 或 Infrastructure。基礎結構模式會用於互聯網連接。

Security method — 選擇使用與 WLAN 接入點相同的安全性方法。

如果您使用自己的 WLAN 接入點,請務必啟用其中一種可用的加密方法,以提高無線網絡的安全性。使用加密可減少他人未經授權接入您的資料之風險。

可用的 WLAN

在 WLAN 掃描之後,便會顯示所有可用的 WLAN 以及下列資料:

- 連接類型,以 🤝 (一般) 或 🛜 (臨機操作) 指示
- 名稱
- 如果 WLAN 已儲存在您的裝置中, 便會顯示 ✓
- WLAN 訊號強度, 以 1 指示
- 使用的加密方法,以 🖟 (WPA)、 🖟 (WEP) 或 🔓 (無) 指示

安全設定

在連接設定對話方塊中,輸入加密金鑰 (視所要使用的 WLAN 連接而定)。如需更強固的安全性,若可能的話,建議您使用 WPA 方法。

WEP 認證

輸入有線等位私密 (WEP) 金鑰。您可以定義一個以上的 WEP 金鑰,如果您的 WLAN 要求的話,您也可以選擇預設金鑰。

WPA 認證

輸入 Wi-Fi 保護接入 (WPA) 預先共用金鑰。金鑰長度必須介於 8 到 63 個字符之間。只允許使用 ASCII 字符。

WPA 與 EAP 類型

要定義可延伸驗證通訊協定 (EAP) 類型, 自下列項目選擇: TLS (傳輸層安全性) 認證 — 選擇用來認證的用戶端證書。

PEAP (保護的可延伸驗證通訊協定) 認證或 TTLS (通道式傳輸層安全性) — 選擇用於 PEAP 或 TTLS 的認證方法及選擇性的用戶端證書。

對於 MSCHAPv2,請定義用戶名稱和密碼。如果您要在建立連接時總是要求密碼,選擇 Prompt password at every login 核取方塊。對於 GTC,請輸入您的用戶名稱。在連接建立時會提示您進行回覆。用戶端證書是選擇性的。如要獲取更多資料,請向您的互聯網服務供應商查詢。

定義進階設定

WLAN Proxy 設定

啟用 Proxy

- 1 選擇 Use proxy。
- 2 輸入 Proxy 伺服器的 IP 位址,或主機名稱。網域名稱的格式可能是 proxy.company.com。
- 3 輸入 Proxy 的端口號碼。

繞過 Proxy

如果您有必須繞過 Proxy 的網域,選擇 Do not use proxy for, 並輸入不需要 Proxy 的網域名稱。

啟用自動 Proxy

要從互聯網服務供應商自動取得 IP 位址,選擇 Automatic configuration 核取方塊,並在 Web address 欄位中輸入伺服器的網址。

IP 位址設定

開啟 IP Addresses 標籤。

IP 位址

- 1 要從伺服器自動取得裝置的 IP 位址,選擇 Auto-retrieve IP address。
- 2 如果您要手動輸入值,請洽詢您的互聯網服務供應商, 以取得正確的值及進一步資料。

DNS 位址

網域名稱服務 (DNS) 是一種互聯網服務,可將網域名稱 (例如 www.nokia.com) 轉譯成 IP 位址 (例如 192.100.124.195)。

- 1 要從伺服器自動取得 DNS 位址,選擇 Auto-retrieve DNS。
- 2 如果您要手動輸入值,請輸入主要和次要網域名稱伺服器的 IP 位址 (若您的互聯網服務供應商要求的話)。

其他 WIAN 設定

開啟 Other 標籤,並定義下列項目:

WLAN transmission power — 選擇裝置在 WLAN 連接期間 所輸出的功率。預設值是 100 mW。

Power saving — 選擇 WLAN 連接的省電水平。

Ad hoc channel — 選擇臨機操作 WLAN 連接的頻道。

要只支援採用 WPA2 通訊協定驗證的 WLAN 連接,選擇 WPA2-only mode。

可用的選項會因所選擇的連接類型而有所不同。

修改 EAP 設定

只有使用 EAP 驗證通訊協定的 WLAN 連接才能看見 EAP 設定。

手動輸入用戶名稱

如果用戶名稱與證書所提供的用戶名稱不同,選擇 Use manual user name 核取方塊,並在 Manual user name 欄 位中輸入用戶名稱。

需要用戶端認證

如果您的 EAP 伺服器要求裝置需經過認證,選擇 Require client authentication 核取方塊。

使用分組數據連接

關於分組數據

您的裝置支援分組數據連接 (網絡服務),例如: GSM 網絡中的 GPRS。在 3G 網絡中,語音通話期間數據連接仍然會保持連接。

要建立數據連接,需要使用接入點。要得知特定服務所需的接入點類型,以及是否提供分組數據連接服務和相關申請事宜,請洽詢您的網絡服務供應商。

快速下載和上載

高速分組接入 (HSPA, 也稱為 3.5G) 是 3G 網絡中的一種網絡服務,可提供高速資料下載和上載。當裝置啟動 HSPA 支援而且已連上支援 HSPA 的 3G 網絡時,使用分組數據連接來下載和上載資料 (例如電郵和網頁)都會變得更快速。

狀態區域中的 3.5G 表示 HSPA 連接已啟動。

有關數據連接服務的供應情況及申請方法和相關費用,請與 網絡服務供應商聯絡。

分組數據設定

分組數據設定通常是根據您 SIM 卡中的資料由裝置自動設定。如果您需要修改設定,請洽詢服務供應商索取詳細資料,並執行下列操作:

- 2 選擇 Internet connections > Connections。
- 3 選擇由您的網絡服務供應商所提供的互聯網連接,並選擇 Edit。輸入新的詳細資料。

要在每次建立連接時輸入密碼,選擇 Prompt password at every login 核取方塊。

進階設定

進階分組數據設定的修改方式與 WLAN 設定相同。

當前數據連線

在狀態區域中,當前的數據連接會以下列圖示表示:



分組數據連接已啟動。

■或式 無線區域網絡 (WLAN) 連接已啟動。

注意: 您的服務供應商對通話和服務所列出的實際發票可能 會不同,這視乎網絡功能、開單時數目的四捨五入、稅項等 等因素而定。

關閉連接

選擇狀態區域和一個連接, 並關閉連接。

停用無線連接

停用連接

短按電源鍵,並選擇 Offline mode。

啟用連接

短按電源鍵,並選擇 Normal mode。

重要訊息: 在離線模式中,您無法撥打或接聽任何通話,或 使用需要無線網絡或藍牙連接的其他功能。您可能仍可撥打 已編入本裝置內的官方緊急號碼。要使用裝置功能,必須先 將裝置設定回一般模式。如果裝置被鎖定,請輸入鎖定碼。

互聯網連接設定

您可以選擇要自動使用哪些連接、定義在背景中掃描連接的 頻率,以及設定裝置在有已儲存的 WLAN 連接可用時切換至 該連接。

選擇 —— > Settings 和 Internet connections > Connect automatically。

選擇連接

選擇您要使用無線區域網絡 (WLAN) 連接、分組數據連接,或是任何可用的連接。

要在每次連接至網絡時選擇連接,選擇 Always ask。

定義嘗試自動連接的頻率

選擇 Search interval。預設值是 10 分鐘。

在 WLAN 可用時切換至 WLAN

如果您要裝置在有已儲存的 WLAN 連接可用時,使用 WLAN 連接而非分組數據連接,選擇 Switch to WLAN when available。

關於藍牙連接

您可以使用藍牙連接無線連接至其他兼容裝置 (例如:手機、電腦、耳機或汽車套件)。

您可以使用藍牙連接傳送圖像、短片、音樂、音效檔以及備註,以及從兼容的電腦傳輸檔案。

由於採用藍牙無線技術的裝置使用無線電波進行通訊,因此,裝置無需相互直接對準。然而,兩個裝置相距不得超過 10 米 (33 英呎),連接可能會受到牆壁或其他電子裝置等障礙物的干擾。

本裝置與支援以下操作模式的藍牙規格 2.1 + EDR 兼容: 一般接入操作模式 (General Access Profile)、檔案傳送模式 (File Transfer Profile)、物件推送模式 (Object Push Profile)、一般物件交換操作模式 (Generic Object Exchange Profile)、耳機操作模式 (Headset Profile)、免提操作模式 (Hands Free Profile)、進階音訊分發模式 (Advanced Audio Distribution Profile) 及音訊/視訊遙控模式 (Audio/Video Remote Control Profile)。要確保與其他支援藍牙技術裝置之間的相互可操作性,請使用諾基亞許可用於本型號的配件。 請向這些裝置的製造商查詢,以確定其是否與本裝置兼容。

使用藍牙技術的功能會增加電池電量的消耗,從而會縮短電池壽命。

藍牙設定

自下列項目選擇:

Bluetooth on 一 啟動藍牙連接。

Visible — 允許其他裝置找到您的裝置。如果您的裝置是隱藏的 (無法看見),則只有先前已配對的裝置可以連接至您的裝置。

My device's name — 輸入裝置的名稱。此名稱會顯示給其他的藍牙裝置。

秘訣: 找尋裝置時,部分裝置可能只會顯示裝置位址 (IMEI 位址)。要尋找裝置的位址,選擇 → > Phone 及 → 並輸入 *#06#。

配對裝置

具備藍牙 2.1 規格和安全簡易配對 (SSP) 能力的裝置會自動配對。請確認兩部裝置所顯示的密碼相同。

與藍牙 2.0 規格或更舊的裝置配對

- 1 裝置會自動提出密碼。您也可以建立自己的密碼 (1 到 16 碼),並與另一個裝置的持有者約定使用相同的密碼。此 密碼只會使用一次。
- 3 選擇 Devices > New。

裝置會列出位於範圍內且未隱藏的藍牙裝置。列出的裝置會以下列圖示表示:

■ 電腦

□ 流動裝置

▶ 其他裝置

- 4 選擇該裝置, 然後輸入密碼。在另一部裝置上也必須輸入相同的密碼。
- 5 要授權對方裝置可以與您的裝置連接而毋須事先通知, 選擇 Set as trusted device。請只在自己的裝置 (例如: 您的兼容耳機或電腦) 或您信任的用戶所擁有的裝置使用 此狀態。
- 6 選擇 Pair。

取消配對

點擊對話方塊以外的區域。

請勿與未知裝置配對或接受其連接要求。該操作有助保護您的裝置避免接收有害內容。

沒有螢幕的裝置 (例如耳機) 在配對後會自動連接。

使用藍牙連接傳送數據

您可以同時使用數個藍牙連接。例如, 如您已連接兼容耳機, 同時亦可將檔案傳送至其他兼容裝置。

- 1 開啟您想要傳送的項目所在的應用程式,然後選擇該項目。
- 2 視乎使用的檢視選擇 Share 或 🝣。
- 3 選擇 Send via Bluetooth。
- 4 選擇想要連接的裝置。

5 如果另一部裝置需要先配對方可傳送數據,裝置便會發出提示聲,並要求您輸入密碼。必須在兩部裝置中輸入相同的密碼。

使用藍牙連接接收數據

使用藍牙連接接收數據時,裝置會響起提示聲,並詢問您是 否要接受數據。

選擇 Save, 並定義檔案名稱和數據的儲存位置。

USB 連接 USB

- 1 使用兼容的 USB 數據傳輸線,將您的裝置與兼容的裝置 連接。
- 2 選擇 USB 模式。您可以設定讓裝置與兼容電腦上的 Nokia 電腦端套件互動,或顯示為電腦、Mac 或其他裝置中的 大容量儲存裝置。
- 3 要檢視或更改 USB 模式,或要中斷裝置連接,開啟狀態 區域功能表。

狀態區域中的 🐔 表示連接已啟動。

將裝置用作數據機

您可以將裝置當做數據機使用,將電腦連接至互聯網。

- 使用 USB 數據傳輸線,將裝置連接至電腦。
- 2 選擇 PC Suite mode。
- 3 從電腦端套件中選擇連接至互聯網。

將裝置當做數據機使用時,您只能使用流動網絡建立互聯網連接,而且可能無法使用一些其他的通訊功能。

瀏覽網絡

關於瀏覽器

使用 Maemo 瀏覽器,您就可以在互聯網上檢視超文字標記語言 (HTML) 網頁。您也可以檢視專為流動裝置所設計的網頁。這些網頁使用的是可擴充超文字標記語言 (XHTML)。

本裝置的 XHTML 瀏覽器支援 Unicode 編碼格式。

要瀏覽網絡,您必須在裝置中正確配置互聯網接入點。

重要訊息: 請僅使用您信賴及對有害軟件提供充分安全防禦措施的服務。

開啟及瀏覽網百

選擇 > Web, 並在位址列中輸入位址, 或選擇書籤。

您也可以用直向檢視網頁。要啟動直向瀏覽,按 Ctrl + Shift + 0。

使用標準模式

當您開啟網頁時,便會啟動標準模式。在標準模式中,您可 以往所要的方向拖曳即可在網頁各處移動。您也可以選擇核 取方塊和連結,並透過選擇文字方塊及開始編寫來輸入文字。

使用盤旋模式

要在網頁上移動游標,如同使用一般滑鼠,啟動盤旋模式。 例如,您可以在地圖上將游標停留在某個位置上方以顯示其 要在啟動盤旋模式時選擇項目,按空白鍵或 Shift 鍵。



使用選擇模式

要選擇文字和圖像,如同使用一般滑鼠,啟動選擇模式。在 啟動盤旋模式時,選擇 〇。 便會顯示。要關閉選擇模式, 選擇 / 。

依預設,網頁會以全螢幕模式開啟。要退出全螢幕模式,選 擇 ②。

秘訣: 使用觸控筆可以更輕鬆地開啟連結。

縮放網頁的特定部分

點擊兩下所要的部分。要返回,再點擊兩下。

縮放整個網百

順時針繪製圓形可放大, 逆時針繪製則可縮小。

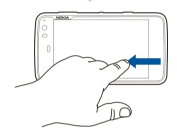


重新載入頁面 開啟功能表. 並選擇 Reload。

停止載入頁面 選擇**業**。

瀏覽最近瀏覽過的頁面

要接入最近瀏覽的記錄,將手指自觸控螢幕右側拖曳到螢幕 上,或按退格鍵。亦可選擇<>以開啟上一個網頁。



在網頁上找尋文字

- 1 開啟功能表,並選擇 Find on page。
- 2 在找尋欄位中輸入所要的文字。

要隱藏找尋列,從工具列中選擇 ∑。

瀏覽器工具列

瀏覽器工具列可助您選擇瀏覽器的常用功能。工具列會顯示 在標準螢幕模式中,在全螢幕模式中則會隱藏。

選擇——— > Web。要從全螢幕模式切換至標準模式,點擊螢 幕並選擇 🖂。

42 瀏覽網絡

從工具列中, 自下列項目選擇:

🤯 — 開啟及修改書籤。

→ — 新增書籤、新增捷徑至桌面,或訂閱 RSS 收取點。

★ 一 停止載入內容。

< → 一移至上一個網頁。

□ — 從標準模式切換至全螢幕模式。

組織書籤新增書籤

- 1 選擇**──── > Web。**
- 2 移至您要新增書籤的網頁。
- 3 從工具列中,選擇 ← > Add to bookmarks。

您可以更改書籤的名稱, 並選擇要儲存該書籤的位置。

在桌面新增瀏覽器捷徑

使用瀏覽器捷徑, 您就可以快速接入已加入書籤的網頁。

- 1 選擇 > Web。
- 2 移至您要新增捷徑的網頁。
- 3 從工具列中,選擇 ♣ > Add shortcut to desktop。

匯入書籤

您可以從其他的裝置和電腦,將書籤匯入您的裝置。

1 要將包含書籤的 HTML 檔案從另一個瀏覽器匯出到您的裝置,使用該瀏覽器的相關功能。

- 2 將匯出的檔案從另一個瀏覽器傳輸到您的裝置。例如, 您可以使用電郵、複製到記憶卡,或使用 USB 數據傳輸 線。
- 3 選擇 > Web,開啟功能表,並選擇 Import bookmarks 及該檔案。

匯入的書籤會新增至 My bookmarks > Imported bookmarks。

清除私人資料

快取記憶體是一種記憶位置,作暫存數據之用。如果嘗試存 取或存取過需要密碼的機密資料,請在每次使用後清空快取 記憶體。您已存取的資料或服務會儲存於快取記憶體內。

- 1 選擇 → > Web, 並移至某個網頁。
- 3 自下列項目選擇:

Browsing history — 清除已開啟網頁和連結的瀏覽記錄,以及使用應用程式工具列所輸入的網址。

Cache — 清除快取記憶。每當您關閉瀏覽器應用程式時,便會自動清除快取記憶。

Cookies — 清除所有 Cookie。

Saved passwords — 清除您為驗證目的及網頁表單所儲存的所有密碼。

Authenticated sessions — 清除所有已驗證的工作階段。

Geolocation permissions — 清除您給與網站使用您位置資料的所有權限及禁令。

如果顯示安全的伺服器資料橫幅,則裝置與網絡伺服器之間 的數據傳輸是加密的。安全性資料包括網站的位址及驗證。

檢視網站的安全性資料

開啟功能表、並選擇 Details。

部分服務 (如銀行業服務) 可能需要提供安全證書。如果伺服 器不可信或裝置內的安全證書不正確、裝置便會涌知您。

重要訊息: 即使利用證書可降低遠端連接及軟件安裝的風 險. 也必須正確地使用證書才能從增強的安全性中獲益。證 書本身的存在不提供任何自我保護: 證書管理者必須具備正 確、可信或值得依賴的證書以提高可用的安全度。證書有其 使用期限。如果證書應該有效, 而仍然顯示「憑證逾期」或 「憑證尚未生效」、請檢查手機的當前日期和時間是否正確。

更改任何證書設定前,需要確定您確實信賴證書的持有者及 該證書確實屬於所列示的持有者。

下載檔案

請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟 件。來自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝 置中的資料、造成財務損失或損害裝置的惡意軟件。

- 撰擇 → > Web. 並移至包含下載連結的網頁。
- 選擇檔案要下載的連結。
- 自下列項目選擇:

Open with — 以適當的應用程式開啟檔案。 Save to device 一 將檔案儲存至您的裝置。

在來自互聯網伺服器的檔案傳輸開始後, 檔案的名稱和大小 及下載的淮度便會顯示。關閉該對話方塊並不會中斷淮行中 的下載。

在下載期間, 您可以推行下列操作:

Pause — 暫停下載。

Resume — 繼續下載。您可能無法恢復所有暫停的檔案. 因 為有些伺服器不支援此功能。

Delete — 取消及刪除下載。

儲存網百

您可以將網頁儲存到裝置以供離線檢視。

- 移至您要儲存的網頁。
- 開啟功能表、並選擇 Save page as。
- 輸入名稱、選擇要儲存頁面的位置, 並選擇是否也要儲 存圖像。
- 選擇 Save。

檢視瀏覽記錄

您可以檢視及瀏覽您最近瀏覽過的網頁。瀏覽記錄包括在目 前的瀏覽器視窗中您已瀏覽過的網頁。完整的瀏覽記錄包括 過去七天中您瀏覽過的所有網頁。

© 2010 Nokia.版權所有、翻印必究。

44 瀏覽網絡

- 1 前往某個網頁。
- 2 將手指自觸控螢幕右側拖曳到螢幕上,或按退格鍵。
- 3 從最近的瀏覽記錄中選擇網頁,或選擇 Complete browsing history 及所要的日期和網頁。

秘訣: 要開啟上一個網頁, 從工具列中選擇 <□。

安裝外掛程式或附加元件

您可以為瀏覽器安裝外掛程式及以 XPI 為基礎的附加元件 (副檔名)。

重要訊息: 請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟件。來自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝置中的資料、造成財務損失或損害裝置的惡意軟件。

安裝、更新或解除安裝外掛程式

使用 Application Manager 來安裝、更新及解除安裝外掛程式。

安裝附加元件

在網頁上, 啟動安裝檔案參照的連結。

更新或解除安裝附加元件

- 選擇 → > Web, 並移至某個網頁。
- 2 開啟功能表,並選擇 Options > Add-ons。
- 3 選擇該安裝檔案及所要的選項。

您可以停用或啟用附加元件或外掛程式。您可能需要重新啟 動瀏覽器。

瀏覽器設定調校檢視

您可以更改瀏覽器中網頁的顯示方式。

- 選擇 → > Web, 並移至某個網頁。
- 3 自下列項目撰擇:

Show images — 要載入及顯示所有圖像,選擇 Always。只要顯示已載入的圖像,選擇 Already in cache。不要載入或顯示圖像,選擇 Never。

Text size — 定義文字大小。要顯示瀏覽器所定義的文字 大小,選擇 Normal。要顯示 150% 或 200% 的較大文 字,選擇 Large 或 Very large。

Encoding — 在網頁上,不同語言的文字字符可能無法 正確顯示。要使網頁更具可讀性,選擇最符合該網頁語 言的編碼。

網絡設定

選擇 ----- > Web, 並移至某個網頁。

開啟功能表,並選擇 **Options > Settings**,然後自下列項目 選擇: Use increase and decrease keys for — 選擇要將縮放/音量 鍵用於縮放或控制音量。

Open in full screen — 在新視窗開啟時,切換至全螢幕模式。

Auto focus address field — 在使用實體鍵盤時,在網址欄位中直接輸入文字。

Enable rotation — 啟動直向瀏覽。啟動後,當您轉動裝置時,便可以直向檢視網頁。

內容

Enable password saving — 儲存網頁表單的密碼,例如在網站登入頁面上。當未選擇此選項時,密碼便不會填入,而您也無法儲存密碼。清除此核取方塊並不會刪除先前所儲存的密碼。

Open pop-ups — 要允許所有彈出式視窗,選擇 Always。 僅允許選擇連結所開啟的彈出式視窗,選擇 Only requested。要封鎖所有彈出式視窗,選擇 Never。

Accept cookies — Cookie 是網站儲存在裝置快取記憶中的數據。Cookie 中包含了您瀏覽網站的相關資料。它們可以在您再度瀏覽網站時辨識您的身分,而當您在網頁間移動時,它們也可以用來保存資料。要接受使用 Cookie,選擇Always。要在儲存 Cookie 前先提示,選擇 Ask first。要防止儲存 Cookie,選擇 Never。

Geolocation — 定義您要以街道、區域或城市層級顯示您的位置資料,或完全不要顯示。

Enable JavaScript — 許多網站都會使用 JavaScript。網站可能包含惡意指令碼,不要執行這些指令碼會比較安全。有些網站若不啟用 JavaScript 可能完全無法運作。

Allow JavaScript pausing — 每當瀏覽器視窗在背景中開啟時,暫停使用 Flash 及 JavaScript。

建議您不要儲存密碼,或在儲存個人資料或內容的網絡服務或網站中使用其他類似功能。如果網絡服務或網站遭到未經授權的接入,會對您造成財務損失,因此這一點將格外重要。

組織您的聯絡人

取得聯絡人

新增和修改聯絡人

第一次開啟 Contacts 時,會開啟 Get contacts 對話方塊。您可以從 SIM 卡、流動裝置或其他裝置匯入聯絡人。

選擇

Oontacts。隨即會開啟一份清單,其中包含所有您已儲存的聯絡人、各聯絡人可能的顯示狀態、狀態訊息以及頭像。

新增新的聯絡人

- 1 開啟功能表,並選擇 New contact。
- 2 輸入聯絡人的名字和姓氏。姓名欄位只需要輸入其中之 一即可。
- 3 輸入電話號碼。要定義其是否為住宅或公司號碼、流動或住家號碼,或是傳真號碼,請選擇 Mobile。
- 4 輸入一個電郵地址。要定義其是否為住家或公司電郵地址,選擇 E-mail。
- 5 要新增頭像,選擇預留位置。選擇一個預設的頭像;或 者要使用不同的圖像,選擇 Browse。
- 6 要新增更多詳細資料,選擇 Add field。您可以新增例如 地址、生日、業務內容、電郵地址、暱稱、備註、電話 號碼、SIP 用戶名稱、職稱和網址等相關詳細資料。

您也可以為不同的互聯網服務手動新增聯絡人用戶名稱。如 果您設定自己的帳號,則聯絡人會自動從伺服器匯入。

修改聯絡人

- 1 選擇聯絡人, 開啟功能表, 並選擇 Edit。
- 2 修改聯絡人的詳細資料。

要新增關於此聯絡人的詳細資料,選擇 Add field。 要移除詳細資料,選擇 Delete fields。選擇您想要刪除 的詳細資料和 Delete。您無法移除名字、姓氏或性別欄 位。

合併聯絡人

如果您有重複的聯絡人,請依照下列步驟操作:

- 1 選擇聯絡人, 開啟功能表, 並選擇 Merge contact。
- 2 選擇要合併的聯絡人。 如果聯絡人的詳細資料中包含互相矛盾的資料或合併不成功,選擇所要的詳細資料和 **Save**。

刪除聯絡人

- 1 開啟功能表,並選擇 Delete contacts。
- 2 選擇要刪除的聯絡人和 Delete。
- 3 確認刪除。

聯絡人也會從所有可能的服務中刪除。

匯入和匯出聯絡人

您可以從另一部裝置、IM 帳號、SIM 卡或從兼容的檔案匯入 聯絡人資料。

雁入聮絡人

- contacts •
- 白下列項目選擇:

Synchronise from other device — 從另一部裝置同步 **處理現有的聯絡人。**

Import contacts from new account — 修改或建立 IM 帳號。IM 帳號建立後就會匯入該帳號的聯絡人。

Copy from SIM card — 從您的 SIM 卡複製所有聯絡人。 Import contacts — 從裝置中儲存的檔案匯入聯絡人。

您可以從副檔名為.vcf 的檔案匯入聯絡人。

匯出聯絡人

- 選擇 → > Contacts, 開啟功能表, 並選擇 Export。 選擇 Next。
- 選擇 All contacts 或 Selected contacts. 並選擇 Next。 如果選擇 Selected contacts. 請選擇您想要匯出的聯絡 人. 然後選擇 Done。
- 選擇匯出檔案格式,並選擇 Next。
- 定義所匯出聯絡人的資料夾名稱. 為資料夾選擇一個位 置. 並選擇 Next。
- 選擇 Finish。

匯入 Mail for Exchange 聯絡人

您可以將 Mail for Exchange 聯絡人的詳細資料匯入至您的裝 置聯絡人清單。您的裝置上必須已設定一個 Mail for Exchange 帳號。

- 開啟功能表、並選擇 Get contacts > Import Mail Exch. contacts o
- 輸入姓名. 並選擇 Search。
- 選擇 Import。

新增和修改 My information

在 My information 檢視中包含了您自己的詳細聯絡資料。您 也可以從這個檢視中接入您的 IM 帳號或電郵。

選擇 ---- > Contacts, 開啟功能表, 並選擇 Mv information •

手動新增 My information

- 輸入您的名字、姓氏、電話號碼和電郵地址。姓名欄位 只需要輸入其中之一即可。
 - 如果 SIM 卡中有您的電話號碼, 此資料會自動從 SIM 卡 匯入。其他例如您已設定帳號的互聯網通話或聊天服務 等相關詳細資料也可能會自動匯入。您無法修改匯入的 詳細資料。
- 2 要手動新增頭像,或更換自動匯入的頭像,請選擇預留 位置。選擇一個預設的頭像:或者要使用不同的圖像, 選擇 Browse。

您的頭像會自動從 IM 服務下載。如果您設定了一個以上的服務、則頭像會由其中隨機挑選。

- 3 要新增更多關於您自己的詳細資料、選擇 Add field。
- 4 選擇 Save。

在 My information 檢視中,顯示狀態圖示會顯示您的顯示狀態、狀態圖示和狀態訊息。要接入顯示狀態設定,選擇該圖示。

修改 My information

- 1 開啟 My information 功能表, 並選擇 Edit。
- 2 視需要修改欄位,並選擇 Save。

同步處理您的聯絡人

- 2 開啟功能表,並選擇 Get contacts > Synchronise from other device > Next。
- 3 選擇您是否要從其他藍牙裝置傳輸資料,或設定同步處 理以使兩部裝置上的資料都能保持更新。選擇 Next。
- 4 選擇 Select device, 並從清單中選擇所要的裝置。
- 5 輸入所要的資料傳輸裝置識別碼,並選擇 Pair。

檢視聯絡人的顯示狀態

聯絡人的顯示狀態會以下列其中一種方式表示:

- 在線
- 忙碌
- 離開

×離線

排序聯絡人

- 選擇 → > Contacts 並開啟功能表。
- 2 自下列項目選擇:

ABC 一依字母順序排序聯絡人清單。

Availability — 依顯示狀態排序清單。您的聯絡人會先依照顯示狀態列出,再依照字母順序排序。

Recent — 依最近的活動排序清單。首先會列出您最近與其通訊過的聯絡人。

檢視群組

開啟功能表,並選擇 Groups。

檢視通訊記錄

選擇聯絡人,開啟功能表,並選擇 Communication history。

傳送名片

您可以利用短訊、電郵或透過藍牙連接方式傳送名片。

傳送名片

- 2 選擇您想傳送的名片。 要傳送您自己的資料,開啟功能表,並選擇 My information。

- 3 開啟功能表,並選擇 Send contact card。
- 4 選擇名片的傳送方式。
- 5 選擇即將接收名片的聯絡人,並選擇 Send。

傳送聯絡人詳細資料

- 2 選擇您想要傳送其詳細資料的聯絡人,開啟功能表,並 選擇 Send contact detail。
- 3 撰擇您想傳送的聯絡人詳細資料。
- 4 選擇聯絡人資料的傳送方式。
- 5 選擇即將接收詳細資料的聯絡人,並選擇 Send。

在桌面新增捷徑

您可以在桌面新增聯絡人的捷徑。要開啟可用的聯絡方式清 單,選擇一位聯絡人。

新增捷徑

一位聯絡人只能建立一個捷徑。

通訊錄設定

開啟功能表,選擇 Settings,並自下列項目選擇:

Display names — 定義姓名的顯示方式。依預設會使用 First name Last name。

Display video calling option — 允許直接從聯絡人清單項目撥打視像通話。

Display SMS only for Mobile numbers — 在手機號碼顯示短訊選項,但是住家電話號碼則不顯示。

Delete all contacts from device — 刪除裝置上的所有聯絡人。聯絡人會從裝置中移除,但是您還是可以在伺服器上找到。

Voicemail number — 定義留言信箱號碼。

撥打電話

關於通話

您可以使用裝置撥打語音通話和互聯網通話。 您亦可撥打互 聯網視像通話。

您可以在 Phone 主檢視中查看最近通話記錄。通話會用以下 圖示表示:

→ 已撥電話

已接來電

未接來電

您亦可在桌面上使用實體鍵盤輸入電話號碼。按住 **↗**, 然後輸入號碼。在虛擬鍵盤檢視中,選擇 **ℯ**。

更改螢幕方向

您可以將 Phone 應用程式設定為直向或橫向模式,或依照持握裝置的方向自動更改為直向或橫向。您也可以將裝置設定為當您在桌面將裝置轉動成直向時,即自動開啟 Phone 應用程式。

選擇螢幕方向

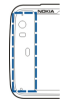
選擇 Display orientation > Portrait、Landscape 或 Automatic。

如果選擇 Automatic,則裝置會依照裝置持握的方向改變方向。

設定 Phone 應用程式在您轉動裝置時開啟 (在顯示桌面時) 選擇 Launch by turning 核取方塊。

通話期間的觸控螢幕

您的裝置備有距離感應器。 為了延長電池壽命並防止誤觸選項,在通話期間當您將裝置靠在耳朵旁時,觸控螢幕會自動 停用。



請勿遮蔽距離感應器,例如以保護膜或膠紙遮住。

撥打語音通話

撥打電話

秘訣: 您也可以設定 Phone 應用程式在裝置轉動成直向時從 桌面開啟。要啟動此功能,開啟 Phone 功能表,並選擇 Turning control。

通話期間,請正確持握您的裝置。



從聯絡人清單中選擇接收者

選擇 Select contact 及該聯絡人。

要找尋聯絡人,使用實體鍵盤開始輸入姓名的前幾個字符, 並從建議的符合項目中選擇。如果為一個聯絡人儲存了多個 電話號碼,請從清單中選擇需要的號碼。

如果您以直向持握裝置,您可以使用螢幕顯示右側的起始字 符圖示來尋找您的聯絡人。

從最近通話清單中選擇接收者

最近通話會列在 Phone 主檢視中。從該清單中選擇聯絡人以 撥打電話。

手動輸入電話號碼

選擇 註 及流動通話類型。輸入電話號碼連區號。

輸入國際電話號碼

選擇*兩次以輸入+字符(取代國際電話代碼),然後輸入國家代碼、區碼(如果需要,忽略開頭的0)及電話號碼。

撥打電話

選擇了。

結束通話

選擇。

取消撥號嘗試

選擇一。

秘訣: 要新增名片至桌面,選擇 Contacts 及聯絡人,開啟功能表. 然後選擇 Create shortcut。

接聽來電

選擇了。如果來電是轉接自另一個電話號碼,則會顯示 🔼。

拒絕來電

選擇_。

結束當前通話

選擇_。

將鈴聲靜音

選擇//。

在通話期間接聽另一個來電

如果來電插撥 (網絡服務) 已啟動,選擇 🌈 接聽新的來電。 第一個通話會被保留。

撥打會議通話

您只能透過流動網絡撥打會議通話 (網絡服務),而且最多只能有三位參與者 (包括自己)。

撥號給第一位參與者

輸入參與者的電話號碼,或從聯絡人清單中選擇聯絡人。

加入其他參與者

開啟功能表,並選擇 New call to contact 或 New call to number。

開始會議

開啟功能表,並選擇 Start conference call。

與某位參與者單方通話

選擇該參與者以及 → Private。這會將會議通話分隔成兩個個別的通話。要結束其中一個通話,選擇該通話以及 End。要繼續會議通話,開啟功能表,並選擇 Start conference call。

結束會議通話

選擇 End。

傳送 DTMF 音

您可以在通話期間傳送雙音多頻 (DTMF) 音,以控制留言信箱或其他自動化的手機服務。

在通話期間,選擇 Ⅲ, 並輸入 DTMF 序列。

您亦可使用鍵盤輸入此序列。

撥打互聯網通話 互聯網通話

互聯網通話是以互聯網語音通訊協定 (VoIP) 為基礎的運用,可讓您透過互聯網撥打和接聽電話。要使用本功能,您必須有一個使用中的網絡連接 (WLAN 或分組數據),並已在互聯網通話服務供應商註冊一個互聯網通話帳號,而且您的顯示狀態必須是 On,才能夠接聽電話。

互聯網通話服務可能不支援緊急電話。如要獲取進一步的詳細資料,請洽詢您的互聯網通話服務供應商。

建立和修改通話帳號

透過通話帳號, 您可以使用互聯網通話或聊天室服務。

建立通話帳號

- 1 開啟 Phone 功能表, 並選擇 Accounts > New。
- 2 選擇一項服務和 Register new account。
- 3 輸入用戶詳細資料。 您也可以在 Conversations 應用程式中建立帳號。

登入現有的通話帳號

- 開啟 Phone 功能表,並選擇 Accounts > New 和一項服務。
- 2 輸入您的用戶詳細資料,並選擇 Sign in。 當現有的帳號啟動後,會自動從帳號伺服器擷取您的聯絡人並將其加入您的聯絡人清單中。

修改帳號

選擇一個帳號,並修改您的用戶名稱、密碼或顯示名稱。

啟用或停用帳號

選擇一個帳號,並選擇或清除 Enabled 核取方塊。

儲存帳號設定

選擇 Save。

撥打互聯網通話

- 1 選擇▼▼ > Phone。
- 2 將您的裝置連接至互聯網,並選擇一個 VoIP 服務帳號。 您的顯示狀態會更改為 Online。
- 3 選擇 Select contact 及一個聯絡人。
- 1 要結束通話,選擇 🚗 。

您也可以從 Contacts 應用程式中撥打互聯網通話。

接聽互聯網通話

選擇🧨。

撥打互聯網視像通話

關於互聯網視像通話

要撥打互聯網視像通話 (網絡服務),您必須位於 3G 網絡的服務範圍內,或使用無線區域網絡 (WLAN)互聯網連接。您也必須要有一個 VoIP 帳號。

如要獲取有關互聯網視像通話服務之供應情況及申請方法的 資料,請與您的服務供應商聯絡。如果電話接收者使用的是 兼容裝置,通話時您與接收者之間的即時雙向視像也會進行 串流。您可以使用裝置相機來廣播即時視像串流。

互聯網視像通話的人數限制為兩人,只能在兼容流動裝置或 ISDN 用戶端上進行,而且不能在進行其他語音、視像或數據 通話時使用。互聯網視像通話只能在橫向模式下進行。

接聽視像通話

選擇了。

撥打互聯網視像通話

從聯絡人清單中選擇接收者 選擇 Select contact 及該聯絡人。

撥打互聯網視像通話

選擇

✓ 。在語音通話期間,開啟功能表並選擇 Turn on video。

互聯網視像通話將會使用視像攝錄機。

結束互聯網視像通話或取消撥號嘗試 選擇 。

通話期間的選項

通話進行期間的選項

開啟功能表,並自下列項目選擇:

New call to number — 撥號到另一個號碼以開始會議通話。 New call to contact — 撥號給聯絡人以開始會議通話。 Hold call — 保留通話。

Turn on video 一 啟動視像傳送。

通話保留期間的選項

要保留通話, 開啟功能表並選擇 Hold call。

開啟功能表,並自下列項目選擇:

New call to number — 撥號到另一個號碼以開始會議通話。 New call to contact — 撥號給聯絡人以開始會議通話。 Activate call — 啟動通話。

將麥克風靜音

選擇圖。要取消靜音,選擇 💋。

啟動揚聲器

選擇。

傳送 DTMF 音

選擇

結束通話

選擇。

可用的選項可能視乎通話模式而不同。

通話計時器

您可以檢視已接來電和已撥電話的通話時間。語音通話和互 聯網通話的通話時間會分別顯示。

選擇 --- > Phone。開啟功能表,並選擇 Call timers。

選擇 Clear timers。語音通話和互聯網通話計時器會一併清 除。

緊急電話

在撥打緊急電話之前,請先將裝置開機,並檢查是否有足夠的訊號強度。如果螢幕及按鍵被鎖定,請滑動開啟裝置側面的鎖定開關以解鎖。

重要訊息: 本裝置正如其他無線電話一樣,利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操作。您可以使用流動電話撥打緊急電話。您無法使用透過互聯網的語音通話(互聯網通話)來撥打緊急電話。在所有情況下的連接均無法可保證。因此您不應僅依賴任何無線電話機進行重要通訊(例如,緊急醫療事件)。

撥打緊急電話

- 1 選擇 > Phone。
- 2 選擇 Ⅲ 及流動通話類型。
- 3 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。
- 4 選擇 🌈 以開始通話。

撥打緊急電話而不輸入 PIN 碼、PUK 碼或鎖定碼

2 選擇 ✓ Emergency call 以撥打電話。在結束緊急電話之後,您需要輸入必要的 PIN 碼、PUK 碼或鎖定碼,才能使用其他的裝置功能。

當撥打緊急電話時,盡可能提供準確的必要信息。您的無線電話可能是發生意外情況時唯一的通訊途徑。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

傳送短訊和聊天室訊息

關於 Conversations

選擇 > Conversations。

在 Conversations 中、您可以傳送短訊和聊天室訊息。

各個服務共用一個主檢視,在此檢視中會列出包含短訊和聊 天室訊息的會談。選擇一個會談即可查看其中的訊息。

您可以傳送聊天室訊息給單一聯絡人, 也可以參加有多位參 **超者的群組會談。**

您可以在 Conversations 主檢視中查看您的最近訊息記錄。列 出的訊息會以下列圖示表示:



您在會談中有一個或多個未讀短訊。

您已回覆此短訊 (在會談中傳送給您的最新訊息)。 您在會談中有一個或多個擱置的短訊。



您在會談中有一個或多個傳送失敗的短訊。



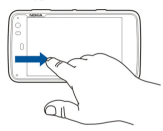
您已回覆此聊天室訊息 (在會談中傳送給您的最新訊 息)。

秘訣: 要從 Conversations 主檢視中撥號給連絡人, 選擇並 按住一個會談,並從彈出式功能表中選擇 Open contact card 和誦話類型。

秘訣: 要從收到或已傳送的短訊或聊天室訊息中複製文字, 啟動選擇模式。自觸控螢幕左側拖曳到螢幕上, 並選擇 🔀。

用手指在文字上拖曳以選擇文字、要複製文字、按 (trl+C。

要複製整段短訊或聊天室訊息, 選擇並按住訊息, 並從彈出 式功能表中選擇 Copy。



傳送短訊 傳送短訊

- 選擇 New SMS。
- 要加入接收者、選擇 To 及一位聯絡人、或輸入電話號 碼。
- 在訊息本文中編寫訊息。 要加入表情符號,選擇所要的表情符號。
- 選擇 Send。

短訊會在主檢視中顯示成一份會談清單。

您的裝置支援超出單個訊息限制的短訊息。較長的訊息會以 兩個或兩個以上的訊息傳送。服務供應商可能會收取相應的 費用。使用重音符號、其他標記符號或部分語言撰項會佔用 更多空間、並限制單個訊息內可以傳送的字符數。

轉寄短訊

- 選擇會談, 然後選擇短訊。
- 3 選擇 Forward。

傳送名片

- 開啟功能表,並自下列項目選擇:

Send contact card — 傳送所有聯絡人詳細資料。 Send contact detail — 僅傳送特定聯絡人詳細資料。

- 選擇要透過短訊、藍牙連接或電郵訊息傳送名片。
- 選擇訊息接收者,或輸入電話號碼。
- 選擇 Send。

儲存收到的名片

- 開啟包含所收到短訊的會談, 並選擇名片連結。
- 選擇您要將名片儲存成新聯絡人, 或是要更新現有的名 片資料。

傳送聊天室訊息

建立和登入聊天室帳號

要傳送聊天室訊息,您必須建立一個聊天室帳號。

選擇 开 > Conversations, 開啟 Conversations 功能表, 並選擇 Accounts。

建立聊天室帳號

- 選擇 New。
- 2 選擇一項服務和 Register new account。
- 輸入您的用戶詳細資料。視服務而定,您可能必須使用 網絡瀏覽器設定帳號。按照指示操作。

登入現有的聊天室帳號

- 選擇 New 和一項服務。
- 輸入您的用戶詳細資料,並選擇 Sign in。

當現有的帳號啟動後,會自動從帳號伺服器擷取您的聯絡人 並將其加入您的聯絡人清單中。

傳送聊天室訊息

- 選擇 New IM 和一位聯絡人, 或開啟功能表, 選擇 Send IM to 並輸入聊天室位址。
- 在訊息編輯器中編寫訊息。您無法使用 Enter 鍵來移動到 下一列 (按 Enter 鍵會立即將訊息傳送出去)。 要加入表情符號,選擇所要的表情符號。
- 選擇√□。

開始群組會談

有些聊天室 (IM) 服務支援群組會談。在群組會談中,一個 IM 會談可以同時有數位參與者。

- 2 要開始與第一位參與者會談,開啟功能表,選擇 Send IM to 並輸入聊天室位址。
- 3 選擇 Use account 和一個支援群組會談的聊天室帳號。
- 4 要邀請更多參與者加入會談,開啟功能表,並選擇 Invite。

開啟功能表,並自下列項目選擇:

Participants — 檢視會談的參與者。

Set topic — 設定群組會談的主題。

Leave 一離開群組會談。

參加聊天室會談

如果您獲邀加入聊天室,就可以接收和傳送聊天室訊息。要 加入聊天室,您也可以輸入聊天室的位址。

回應聊天室邀請

如果您獲邀加入聊天室,會顯示一則通知。要加入聊天室, 撰擇通知和 Yes。

加入聊天室

1 開啟 Conversations 功能表,並選擇 Join chat room。

- 2 輸入聊天室的位址。
- 3 選擇一個帳號和 Join。

儲存和檢視聊天室記錄

您的聊天室記錄會自動儲存。

要檢視您的聊天室記錄,選擇 🚻 > Conversations 和一個 會談。

更改頭像

頭像是一張小小的圖像,傳送聊天室訊息時就可以用來代表 自己。

- 1 選擇 > Conversations。
- 2 開啟功能表,並選擇 Accounts 和您想要更改頭像的帳號。
- 3 選擇頭像的預留位置和您想要的頭像,或選擇 Browse 以瀏覽裝置記憶體中的圖像。
- 4 要儲存頭像,選擇 Save。

您也可以在帳號設定中更改頭像。

更改顯示狀態

點擊狀態區域以開啟狀態功能表,選擇 Availability,並自下 列項目選擇:

Online、Busy、或 Offline — 設定您的顯示狀態。 Type your status message — 輸入您的顯示狀態訊息。 Mv location — 定義您目前的位置。

New status — 加入新的顯示狀態操作模式。诱過顯示狀態 操作模式、您可以分別為每一個帳號修改顯示狀態。

帳號設定

選擇 ---- > Conversations, 開啟 Conversations 功能表, 並選擇 Accounts。

選擇一個帳號, 並定義下列項目:

User name 和 Password — 輸入您的用戶名稱及密碼。

Screen name — 輸入您的顯示名稱。

Avatar — 選擇一個頭像。

Edit personal info 一 修改您的個人資料。

Fnabled — 開啟或關閉帳號。

刪除訊息和會談

刪除短訊

- 選擇一個會談和一則短訊。
- 選擇 Delete。

刪除某一會談中的所有訊息

- 開啟會談。
- 開啟功能表. 並選擇 Clear conversation。

刪除會談

- 1 開啟功能表. 並選擇 Delete conversations。
- 2 選擇所要的會談和 Delete。

篩襈會談

選擇 > Conversations。

要尋找有特定收件者的會談, 使用鍵盤開始輸入收件者的姓 名。收件者姓名以您輸入的字符開始的會談會顯示在會談清 **單檢視中。**

短訊和聊天室訊息設定

開啟 Conversations 功能表、選擇 Settings、並自下列項目 撰摆:

Receive SMS delivery reports — 選擇是否接收短訊傳送報 告。

SMS centre number — 使用 SIM 卡上儲存的短訊中心號碼. 或定義其他號碼。

Smileys theme — 為表情符號選擇佈景主題。

IM theme — 為會談檢視撰擇佈景主題。

電郵

關於電郵

您可以透過 Nokia Messaging 在裝置上接入您的個人電郵帳號。您可以從單一郵箱 (預設郵箱) 或多個郵箱同步處理電郵。Nokia Messaging 可以對一般的 IMAP 電郵伺服器 (例如 Yahoo!或 Gmail) 啟用推送式同步處理。

您也可以使用 Mail for Exchange 接入您的公司電郵。您可以 閱讀和回覆電郵、檢視和修改兼容的附件,並可管理您的日 曆和聯絡人資料。

使用 Mail for Exchange 讀取您的公司電郵

透過 Mail for Exchange,您就可以在裝置上接收公司電郵。您可以讀取和回覆電郵、檢視和修改兼容的附件、檢視日曆資料、接收和回應會議邀請,以及檢視、加入和修改聯絡人資料。

您的公司必須有 Microsoft Exchange Server,您才能設定 Mail for Exchange。此外,您公司的資訊科技管理員必須為您的帳 號啟用 Microsoft Exchange ActiveSync。

Mail for Exchange

使用 Mail for Exchange 受限於諾基亞裝置和授權 Microsoft Exchange 伺服器之間的 PIM 資料空中同步處理。

開始設定 Mail for Exchange 前,請先確認您擁有下列項目:

公司電郵地址

- 您的 Exchange 伺服器名稱 (請聯絡您公司的資訊科技部門)
- 您的網絡網域名稱(請聯絡您公司的資訊科技部門)
- 您的公司網絡密碼

視您公司的 Exchange 伺服器配置而定,您可能需要輸入上述以外的資料。如果您不知道正確的資料,請聯絡您公司的資訊科技部門。

使用 Mail for Exchange 時,可能必須使用鎖定碼。裝置的預設鎖定碼為 12345,但是您公司的資訊科技管理員可能已為您設定了不同的鎖定碼。

設定電郵

設定 Nokia Messaging 帳號

您只能在裝置中設定一個 Nokia Messaging 帳號。

- 1 選擇 > E-mail。
- 2 開啟功能表,並選擇 New account
- 3 定義以下項目:

Region — 選擇您的國家或地區。

要找尋地區, 開始用鍵盤輸入地區名稱。

Service provider — 選擇 Nokia Messaging。

E-mail address 和 Password — 輸入您的電郵地址和密碼。這兩項是必要的資料。

4 選擇 Finish。

要傳送和接收電郵訊息,您必須有使用中的網絡連接,而且 擁有電郵服務供應商的電郵帳號。請與您的電郵服務供應商 職絡以取得正確的設定。

使用電郵服務 (例如自動擷取訊息) 可能會傳輸大量的數據。 請向網絡服務供應商查詢有關資料傳送的收費情況。

- 1 選擇 → > E-mail。
- 2 開啟功能表,並選擇 New account。
- 3 為帳號定義以下詳細資料:

Region — 選擇您的國家或地區。

要找尋地區. 開始用鍵盤輸入地區名稱。

Service provider — 選擇電郵服務供應商。如果未列出您的電郵服務供應商、選擇 Other。

要找尋服務供應商,開始用鍵盤輸入服務供應商名稱。 Account title — 輸入帳號的標題。

秘訣: 要找尋地區或服務供應商,開始用鍵盤輸入找尋關鍵字。隨即會顯示找尋列。相符的地區或服務供應商便會顯示。

4 為用戶定義以下詳細資料:

Name — 輸入您的姓名。此名稱會顯示在傳送訊息的寄 件者欄位中。 User name 和 Password — 輸入電郵服務的用戶名稱和 密碼。當您登入郵箱時需要這些資料。如果您將密碼欄 位保留空白,當您嘗試連接至電郵伺服器上的郵箱時, 便會提示您輸入密碼。

E-mail address — 輸入您的電郵地址。電郵地址必須包含 @ 字符。回覆訊息將被傳送至此地址。

5 如果您選擇 **Other** 做為電郵服務供應商,定義以下接收 電郵設定:

Account type — 選擇電郵服務供應商所建議的電郵協定 (POP3 或 IMAP4)。IMAP4 較新,通常可以啟用更多功能。部分功能在使用 POP3 時可能會受到限制。

儲存帳號設定或退出精靈後,即無法再更改此設定。

Incoming server — 輸入接收電郵之 POP3 或 IMAP4 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全認證。

如果您不使用安全連接,強烈建議您啟用安全認證。如 需支援的認證方法詳細資料,請洽詢您的電郵服務供應 商。

Secure connection — 定義接收訊息的安全性設定。

如果您透過無線區域網絡 (WLAN) 接入電郵,強烈建議您使用安全連接。如需支援的安全連接詳細資料,請洽詢您的電郵服務供應商。

秘訣: 通常接收電郵伺服器 (POP3 或 IMAP4) 是由您的電郵服務供應商所提供,而外發電郵伺服器 (SMTP) 則是由您的互聯網服務供應商所提供。如果這些服務分屬不同的服務供應商,則您的接收訊息和外發訊息可能會使用不同的密碼和安全性設定。

6 簡易電郵傳輸協定 (Simple Mail Transfer Protocol, SMTP) 伺服器會在傳送電郵時使用。要傳送電郵,您必須定義 SMTP 主機名稱或 IP 位址。這些資料請向連接所用的電郵服務供應商索取。

如果您選擇 Other 做為電郵服務供應商,為外發電郵定義以下設定:

Outgoing server — 輸入傳送電郵的伺服器主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全認證。 Secure connection — 定義外發訊息的安全性設定。

Use connection-specific SMTP servers — 使用連接特定的 SMTP 伺服器來傳送電郵。要修改連接特定的 SMTP 伺服器設定、選擇 Edit SMTP servers。

秘訣: 外發電郵 (SMTP) 設定通常會使用一組用戶名稱和密碼,或只能使用特定的連接。如果沒有 SMTP 用戶名稱和密碼,互聯網服務供應商可能會基於安全性考量禁止您傳送電郵。

7 要完成電郵帳號設定、選擇 Finish。

設定 Mail for Exchange 帳號

要使用 Mail for Exchange,您需要一個 Mail for Exchange 帳號。

設定帳號:

- 1 選擇 → > E-mail, 開啟功能表, 並選擇 New account °
- 2 定義以下項目:

Region — 選擇您的國家或地區。

要找尋地區,開始用鍵盤輸入地區名稱。 Service provider — 選擇 Mail for Exchange。

- B 輸入您的電郵地址、用戶名稱、密碼和網域。
- 4 定義以下項目:

Server 一 輸入伺服器的位址。

Port — 輸入 Mail for Exchange 伺服器連接使用的端口號碼。此欄位中已預先填入標準 HTTPS Mail for Exchange端口號碼。

Secure connection — 使用安全連接。

5 在精靈的同步處理內容頁面上,定義以下項目:

E-mail — 啟用電郵同步處理。

Calendar and tasks — 啟用日曆和工作同步處理。 Contacts — 啟用聯絡人同步處理。 First synchronisation — 如果您已啟用聯絡人同步處理,當裝置第一次同步處理時,您必須選擇是否要移除裝置上的所有聯絡人。預設的選項是 Keep items on device。

- 6 要修改進階設定,請選擇 Advanced settings。
- 7 選擇 Finish。

讀取和傳送電郵

擷取和讀取電郵訊息

選擇 > E-mail。

本裝置能夠自動擷取傳送給您的電郵訊息。

手動擷取電郵訊息

1 開啟功能表,並選擇 Send & receive。此操作會擷取您 所有帳號的訊息。

如果您只想擷取某個特定帳號的訊息,選擇所要的帳號, 開啟功能表,並選擇 Send & receive。

擷取電郵時, 會將寄件匣資料夾中的所有訊息傳送出去。

2 要擷取所選訊息的內容,選擇訊息的標題。

讀取電郵訊息

選擇訊息的標題。要在電郵訊息中顯示圖像,選擇 🕢。

如果在電郵應用程式關閉時收到新電郵訊息,螢幕上會顯示 一則通知。要開啟新訊息,選擇該通知。

回覆收到的電郵訊息

選擇 🔀 以回覆給寄件者,或 🛰 以回覆給所有人 (寄件者和 該電郵訊息的其他收件者)。

回應會議激請

選擇 Accept、Tentative 或 Decline。已接受和暫時接受的 會議會儲存為日曆中的事件。

您只能透過 Mail for Exchange 接收會議邀請。

轉寄收到的電郵訊息

選擇🍑。

將電郵訊息標記為已讀取或未讀取

開啟功能表,並選擇 Mark as read 或 Mark as unread。

移動到上一封或下一封電郵訊息

選擇〈或〉。

找尋電郵訊息

在電郵資料夾中,使用實體鍵盤開始輸入找尋關鍵字。如果 有訊息標題、寄件者或收件者的姓名符合找尋關鍵字,該訊 息便會顯示在清單中。

新增電郵寄件者至聯絡人清單

開啟功能表,並選擇 Add to Contacts。

刪除電郵訊息

選擇圖。

建立和傳送電郵訊息

- 選擇 > E-mail。
- 選擇 New message。
- 輸入電郵地址, 或從聯絡人清單中選擇收件者。

要分隔多位收件者,加入分號 (;)或逗號 (,)。使用副本欄 位傳送副本給其他收件者, 或使用密件副本欄位傳送密 件副本給其他收件者。如果沒有顯示副本或密件副本欄 位、開啟功能表、並選擇 Show Cc 或 Show Bcc。

秘訣: 要依照姓名找尋收件者的電郵地址, 輸入收件者 的姓名、開啟功能表、並選擇 (heck names。

- 4 輸入主題並編寫訊息。要更改訊息文字的字體、大小和 色彩, 從工具列中撰擇圖示。
- 5 選擇 : 。

訊息設定

您可以定義電郵訊息的優先等級, 並定義是否以格式化文字 (HTML) 或純文字傳送訊息。

編寫訊息時、開啟功能表、並選擇 Message settings。

定義優先等級

選擇 Low、Normal (預設值) 或 High。

定義文字格式

選擇 Formatted text (預設值) 或 Plain text。

新增、儲存和刪除附件

選擇 > E-mail。

您可以在正在編寫的電郵訊息中新增附件, 也可以移除已新 增的附件。

新增附件

開啟功能表 並選擇 Add attachment。

刪除附件

開啟功能表、並選擇 Remove attachments。

您可以從收到的電郵訊息中開啟和儲存附件。

開啟附件

選擇附件。

儲存附件

開啟功能表. 並選擇 Save attachments。輸入名稱. 選擇要 儲存附件的位置, 並選擇 Save。

建立電郵簽名

- 選擇 > E-mail。
- 選擇 Edit account 和想要的帳號。
- 選擇 Signature。
- 選擇 Use signature 核取方塊。
- 輸入您的簽名,並選擇 Save。

簽名會加入至您以此帳號傳送的所有訊息本文結尾。您可以 在傳送電郵訊息前修改和刪除此簽名。

雷郵訊息的建立秘訣

在電郵訊息的內文中插入圖像

選擇一个。

從電郵訊息複製文字

- 1 點擊訊息中您想要開始複製文字的位置。
- 2 按住 Shift 鍵,並使用箭頭鍵選擇文字。
- 3 按 Ctrl + C 可以複製文字,按 Ctrl + V 可以將複製的內容 貼到其他位置。

組織您的電郵

組織電郵訊息和附件

排序電郵資料夾中的訊息

選擇一個資料夾、Sort 及所要的排序方法和順序。

將訊息移動到另一個資料夾

您可以將訊息移動到另一個電郵資料夾,或是移動到裝置記 憶體或記憶卡上的資料夾。

1 選擇資料夾,開啟功能表,並選擇 Move message。

- 2 選擇要移動的訊息和 Move。
- 3 選擇訊息移動的目的地資料夾。要建立新資料夾,選擇 New。

在電郵訊息中找尋

- 2 開啟電郵訊息。
- 3 開啟功能表,並選擇 Find in message。隨即會顯示找尋列。
- 4 在找尋列中輸入找尋關鍵字,並按 Enter。符合找尋條件的字詞將會反白顯示。

刪除電郵訊息

要刪除電郵訊息,選擇電郵和 🔐。

對於 POP3 帳號而言,如果您已在接收電郵設定中啟動 Leave messages on server 選項,則訊息只會從您的裝置中刪除。如果您關閉此選項而且想要從伺服器上刪除訊息,選擇訊息和 Delete。

對於 IMAP4 帳號而言,您刪除的訊息都會從伺服器上一併刪除。

與 Mail for Exchange 進行同步處理

同步處理會根據您在設定 Mail for Exchange 帳號時所定義的 間隔自動進行。您也可以隨時手動開始同步處理。

只有您在設定帳號時所定義的內容會同步處理。如果要同步 處理更多內容,請修改 Mail for Exchange 設定。

手動開始同步處理

從狀態功能表中選擇 Mail for Exchange > Synchronise manually。

如果您曾經使用 Nokia 電腦端套件同步處理日曆,裝置中可能會產生重複的日曆項目。

移除重複的日曆項目

- 1 在 Mail for Exchange 設定中,關閉日曆同步處理。如果沒有在從裝置移除日曆項目前先關閉日曆同步處理,則這些項目也會在下一次同步處理時從伺服器上移除,而且無法同步處理回您的裝置。
- 2 從裝置中移除所有日曆項目。
- 3 在 Mail for Exchange 設定中, 啟動日曆同步處理。在下一次同步處理時, 日曆項目會從伺服器同步處理回您的裝置。

新增電郵 Widget 至桌面

您可以新增電郵 Widget 至裝置桌面。此 Widget 會顯示您是 否收到電郵,並顯示未讀電郵訊息的數量。

點擊桌面,然後選擇 📦 > Desktop menu > Add widget > F-mail。

電郵設定

電郵帳號設定

選擇 > E-mail。

開啟 E-mail 功能表,並選擇 Edit account 和一個帳號。確認您的未連接至該郵箱。

秘訣: 要找尋帳號, 開始輸入帳號標題。

請與您的電郵服務供應商聯絡以取得正確的設定。

帳號詳細資料

Account title 一 輸入帳號的標題。

Leave messages on server — 僅適用於 POP3 帳號。設定讓裝置在伺服器上保留一份已擷取訊息的副本。

用戶詳細資料

Name — 輸入要在訊息中顯示的寄件者名稱。

User name 和 Password — 輸入電郵服務的用戶名稱和密碼。

E-mail address — 輸入您的電郵地址。

接收電郵設定

Incoming server — 輸入接收電郵之 POP3 或 IMAP4 伺服器的主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全認證。

Secure connection — 定義接收訊息的安全性設定。請按照電郵服務供應商的指示説明操作。

Port — 輸入端口號碼。請按照電郵服務供應商的指示説明 操作。

外發電郵設定

Outgoing server — 輸入傳送電郵的 SMTP 伺服器主機名稱或 IP 位址。

Secure authentication — 設定讓系統使用安全認證。

User name 和 Password — 輸入您在 SMTP 伺服器的用戶名稱和密碼。

Secure connection — 定義外發訊息的安全性設定。

Port — 輸入端口號碼。請按照電郵服務供應商的指示説明 操作。

Use connection-specific SMTP servers — 使用連接特定的 SMTP 伺服器來傳送電郵訊息。要修改 SMTP 伺服器設定,選擇 Edit SMTP servers。

電郵設定

選擇

→ > E-mail,開啟 E-mail 功能表,並選擇
Settings。

定義以下項目:

Default account — 定義預設帳號。第一個建立的帳號會設定為預設帳號。

New message format — 選擇新電郵訊息的格式。預設值 為 Formatted text (HTML)。

Incoming notifications — 收到電郵時顯示通知。

Automatically add to Contacts — 自動將訊息收件者加入 Contacts。

Update automatically — 設定讓裝置自動擷取訊息。

Update when connected via — 定義自動擷取電郵時所使用的連接類型。

Update interval — 定義擷取訊息的頻率。預設值是 15 分鐘。

Nokia Messaging 設定

檢視用戶詳細資料

選擇 Service info。您無法修改這些欄位。

修改 Nokia Messaging 設定

選擇 Synchronisation, 並自下列項目選擇:

Days — 選擇您想要進行同步處理的日子。

Hours — 選擇在所選日子中要進行同步處理的時間。

Sync while roaming — 如果您想要在原註冊網絡以外漫遊時進行同步處理,選擇此撰項。

Disable sync when — 定義要停止同步處理的電量等級。 Send and receive — 定義同步處理間隔。

Sync inbox — 如果您想要同步處理收件匣,選擇此選項。 Download size — 選擇您是否只下載電郵訊息標題、部分訊

息,或下載完整訊息。

Remove items older than — 選擇電郵訊息保留的時限,超過此限期的訊息將從裝置中刪除。

Sync drafts — 選擇您是否要同步處理草稿資料夾中的電郵訊息。

Sync sent items — 選擇您是否要同步處理寄件備份資料夾中的電郵訊息。

加入或修改郵箱

- 1 選擇 Nokia Messaging: Mailboxes。
- 2 要加入新的郵箱,選擇 Add new mailbox。每個郵箱的標題都會從 Nokia Messaging 伺服器上擷取。選擇一個郵箱。
- 3 要修改郵箱,選擇該郵箱,並自下列項目選擇:

Mailbox name — 修改郵箱名稱。

Mark messages as read on server — 選擇您是否要將電郵的讀取狀態同步處理到伺服器。

My name — 修改您的名稱。

Password 一修改您的密碼。

E-mail address — 您的電郵地址。您無法修改此欄位。

Use signature — 要使用簽名,選擇核取方塊和 Signature。輸入簽名,並選擇 Done。

Mail for Exchange 設定

選擇| | | | > E-mail。開啟功能表,並選擇 Edit account > Mail for Exchange。

檢視同步處理的詳細資料

選擇 Details。此時會顯示在上一次同步處理中加入、更新或刪除的項目數。

要修改 Mail for Exchange 設定,選擇 **Settings**,並自下列項 目選擇:

同步處理排程

Peak start time 和 Peak end time — 選擇高峰時段的開始和結束時間。

Peak days — 選擇要套用尖峰時間的平日時間。您必須至少 選擇一天。

Off-peak schedule — 選擇離峰時段的同步處理間隔。

捙接

Server — 修改 Exchange 伺服器的位址。

Port — 修改 Exchange 伺服器連接使用的端口號碼。

Secure connection — 使用安全連接。

Conflict resolution — 定義上一次同步處理後裝置和伺服器上的同一項目均有更改時要保留的項目。

認證

User name 一 修改 Exchange 伺服器用戶名稱。

Password — 修改 Exchange 伺服器密碼。

Domain — 修改 Exchange 伺服器的網域。

電郵

Synchronise e-mail — 啟用電郵同步處理。

E-mail address — 修改電郵地址。

Account title 一 修改帳號標題。

Signature — 在從 Mail for Exchange 帳號寄出的電郵訊息中使用簽名。

Synchronise messages back — 定義從伺服器同步處理舊訊息的方式。

When sending e-mail — 定義外發訊息是否立即寄出,或 只在下一次同步處理時寄出。

日曆和工作

Synchronise calendar and tasks — 啟用日曆和工作同步處理。

Calendar — 定義在 Mail for Exchange 中使用的日曆。

Synchronise calendar back — 定義與伺服器同步處理舊日曆事件和工作的方式。

Synchronise completed tasks — 將完成的工作包含在同步 處理中。

涌訊錄

Synchronise contacts — 啟用聯絡人同步處理。

First synchronisation — 定義裝置第一次與伺服器同步處理 時是否移除裝置上的所有聯絡人。

重新同步處理

Full resynchronisation — 開始完整的重新同步處理。

可用的選項可能會因情況而不同。

設定連接特定的 SMTP 伺服器

設定連接特定的 SMTP 伺服器可漫遊於不同電郵服務供應商的連接之際,讓電郵應用程式得以與 SMTP 伺服器連接並傳送電郵。

- 如果您想使用連接特定的 SMTP 伺服器,選擇 ── > Email, 開啟功能表,並選擇 Edit account。
- 2 選擇想要使用的帳號。
- 3 選擇 Use connection-specific SMTP servers。
- 4 要修改 SMTP 伺服器,選擇 Edit SMTP servers。進行更改,並選擇 Save。

拍攝圖像和攝錄短片

本裝置支援的圖像拍攝解像度為 2576x1921 像素 (5 百萬像素)。本指南上顯示的圖像解像度可能有所不同。

相機

啟動相機

開啟鏡頭滑蓋。若相機已在背景運行,而且鏡頭蓋已開啟, 按拍攝鍵即可啟動相機。

拍攝圖像

圖像指示符號

相機觀景器區域的指示符號會顯示目前的相機設定。圖像模式中的指示符號如下:



1 關閉

- 2 使用中的場景模式 (例如 (Automatic)
- 3 拍攝設定(🔍)
- 4 使用中的閃光燈模式 (例如 心Automatic)
- Photos ()
- 6 縮放等級 (在預設縮放等級時隱藏)
- 7 自動對焦框(̄, 並不會在所有圖像模式中顯示)
- 8 圖像計數器 (使用目前的設定與可用記憶體可拍攝的預估圖像數量)
- 9 使用中的記憶體 (例如 Internal storage)
- 11 白平衡 (例如 🔆)。只有使用 Automatic 以外的其他設定時才會顯示。
- 12 曝光 (例如 [4]])。只有設定為 0 以外的其他值時才會顯示。
- 13 ISO 感光度 (例如)。只有使用 Automatic 以外的其他 設定時才會顯示。
- 14 地理標籤(公,如果已啟用地理標籤功能)。正在擷取位置的座標時,此圖示會閃爍。

拍攝圖像

拍攝圖像時,請注意以下事項:

- 用雙手握住攝錄機以便保持穩定。
- · 經過數碼縮放的圖像,其質素將不及未縮放過的圖像。
- · 如果在一分鐘內沒有進行操作,相機便會進入省電模式。 要繼續拍攝圖像,請啟動觸控螢幕。

使用閃光時請與其保持一個安全的距離。近距離拍攝時,不 要對人或動物使用閃光。拍照期間不要遮擋閃光。

- 要啟動相機, 開啟鏡頭蓋。若相機已在背景運行, 而且 鏡頭蓋已開啟, 按拍攝鍵即可啟動相機。
- 要從短片模式切換成圖像模式、選擇~3。
- 要鎖定物件, 輕按拍攝鍵。完成對焦時會顯示綠色的對 焦指示符號。如果無法對焦,會顯示紅色的對焦指示符 號。此時應先放開拍攝鍵,然後再次半按此鍵。您亦可 不對焦而直接拍攝圖像。
- 4 要拍攝圖像,完全按下拍攝鍵。在圖像儲存完成之前, **請勿移動裝置。**

放大或縮小 使用音量鍵。

在標準螢幕和全螢幕模式之間切換 點擊觀景器區域。

為圖像和短片加上地理標籤

如果您已啟用地理標籤功能,則裝置會將國家/地區、城市、 市郊等地理標籤資料儲存在您拍攝的每一張圖像或攝錄的每 一段短片中。

您需要互聯網連接才能在檔案中加入地理標籤資料。

獲取地理標籤資料可能需要數分鐘時間。GPS 信號的可用與 否及信號質素可能會受所在位置、建築物、自然障礙及氣候 條件的影響。除了裝置以外,您的地理標籤資料不會儲存在 其他地方。如果分享的檔案包含地理標籤資料, 則地理標籤 資料也會一起分享,當他人檢視檔案時可能可以看見您的位 署。

啟用地理標籤

當您第一次啟動相機時,裝置會詢問您是否要啟用地理標籤。 如果日後要啟用地理標籤,請依照下列步驟:

- 開啟 Camera 功能表、並選擇 Geotagging。
- 選擇 Enable geotagging 核取方塊和 Done。

拍攝圖像後

拍攝圖像後, 會顯示拍攝後檢視。在這個檢視中, 您可以谁 行刪除圖像或修改圖像標籤等操作。

如果您已在相機的一般設定中選擇了 Show captured image > No. 則相機會返回拍攝前檢視, 而且不會顯示拍攝 後檢視。在這種情況下,您可以在 Photos 中修改圖像。

在拍攝後檢視中, 如果您拍攝的圖像已順利加入地理標籤, 則會顯示國家/地區、城市和郊區的地理標籤。如果在拍攝時 地理標籤尚未就緒. 則裝置會繼續嘗試擷取地理標籤。此時 會顯示 Acquiring geotags。

拍攝圖像後, 自下列項目撰擇:

- 返回拍攝前檢視。
- 一修改圖像標籤和地理標籤。

72 拍攝圖像和攝錄短片

≪ - 與其他人分享圖像。

→ 一開啟 Photos 應用程式。

您無法在拍攝後檢視中縮放圖像。

錄製短片

短片指示符號

相機觀景器區域的指示符號會顯示目前的相機設定。短片模式中的指示符號如下:



- 1 關閉
- 2 使用中的場景模式 (例如 (Automatic video)
- 3 錄音 (例如 ≫ 表示已關閉錄音)
- 4 拍攝設定(<))
- 5 Media Player (()
- 6 縮放等級 (在預設縮放等級時隱藏)

- 7 自動對焦框(「 ̄)
- 8 剩餘時間。使用目前的設定與可用記憶體預估的總攝錄時間。
- 9 使用中的記憶體 (例如)
- 10 短片解像度 (例如 圖一)
- 11 白平衡 (例如 🔆)。只有使用 Automatic 以外的其他設定時才會顯示。
- 12 曝光 (例如 [4]])。只有設定為 0 以外的其他值時才會顯示。
- 13 地理標籤(<u>公</u>,在已啟用地理標籤功能時顯示)。正在擷 取位置的座標時,此圖示會閃爍。

攝錄短片

開始攝錄

- 1 要啟動相機,開啟鏡頭蓋。如果相機已在背景中啟動, 而且鏡頭滑蓋已開啟,按拍攝鍵啟動相機。
- 2 要從圖像模式切換成短片模式,選擇 🔝。
- 3 要鎖定物件,輕按拍攝鍵。完成對焦時會顯示綠色的對 焦指示符號。如果無法對焦,會顯示紅色的對焦指示符 號。此時應先放開拍攝鍵,然後再次半按此鍵。您也可 以不對焦而直接開始攝錄短片。
- 4 要開始攝錄,請按下拍攝鍵。

已經經過的攝錄時間會以紅色顯示。

停止攝錄

按拍攝鍵。

在標準螢幕和全螢幕模式之間切換 點擊觀景器區域。

攝錄短片後

攝錄短片後,會顯示攝錄後檢視。在這個檢視中,您可以進 行刪除短片或修改標籤等操作。

如果您已在相機的一般設定中選擇了 Show captured video > No, 則相機會返回攝錄前檢視, 而且不會顯示攝錄 後檢視。

在攝錄後檢視中, 自下列項目選擇:

- <>> ─ 返回攝錄前檢視。
- 一修改短片標籤和地理標籤。
- ≪ ─ 與其他人分享短片。
- Ⅲ 刪除短片。
- — 開啟 Media player 並播放短片。

相機設定

場景模式

當相機啟動時,會使用上一次所用的場景。

自下列項目選擇:

Automatic — 預設的圖像場景模式。適合在各種場合拍攝圖像。

(Night — 適合在低光源環境下拍攝圖像。圖像可能需要較長的處理時間。

Macro — 對特寫主題對焦。圖像可能很容易受到相機晃動的影響。

△ Landscape — 適合拍攝輪廓分明、色彩豐富且對比強烈的風景圖像。

Portrait — 適合在照明條件良好的情況下拍攝人物肖像。

Action — 使用較短的曝光時間拍攝高速移動的主題。您可以快速拍攝連續圖像。自動對焦框在此模式下不會顯示。

Automatic video — 預設的短片場景模式。適合在各種場合攝錄短片。

Night video — 適合在低光源環境下攝錄短片。每秒影格數 (FPS) 會比自動短片場景模式少。短片可能需要較長的處理時間。

圖像設定

如果更換場景模式,白平衡、曝光和 ISO 感光度設定會重設 為預設值。圖像解像度不受影響。

- 1 選擇 → > Camera 和 ः。
- 2 自下列項目選擇:

White balance — 選擇目前的光線條件。色彩會更精準 地重現。 Exposure — 調校曝光補償。如果您在非常明亮的背景下 (例如雪景) 拍攝很暗的主體,請將曝光調校至 +1 或 +2,以補償背景亮度。如果拍攝主體很亮,但背景很暗,則選擇 -1 或 -2。

ISO sensitivity — 調校感光度。在低光源的情況下增加感光度可以避免曝光不足或圖像模糊。增加感光度也可能會增加圖像雜訊。

Resolution — 選擇圖像解像度。

短片設定

- 1 選擇──── > Camera。
- 2 選擇 🖟 以從圖像模式切換成短片模式 (如果需要)。
- 3 選擇心,並自下列項目選擇:

White balance — 選擇目前的光線條件。色彩會更精準 地重現。

Exposure — 調校曝光補償。如果您在非常明亮的背景下 (例如雪景) 拍攝很暗的主體,請將曝光調校至 +1 或 +2,以補償背景亮度。如果拍攝主體很亮,但背景很暗,則撰擇 -1 或 -2。

Resolution — 選擇短片的解像度。短片的解像度越高,檔案大小也會越大。

閃光燈設定

使用閃光時請與其保持一個安全的距離。近距離拍攝時,不 要對人或動物使用閃光。拍照期間不要遮擋閃光。 如果更換場景模式, 閃光燈設定會重設為預設值。

- 1 選擇 ──── > Camera 和 必。
- 2 自下列項目選擇:

☆ Automatic — 閃光燈會在光線條件有需要時自動使用。

☆ Always on ─ 永遠使用閃光燈。拍攝的圖像可能會過度曝光。

Red eye reduction — 預先使用閃光燈以減少紅眼現象。

Always off — 不使用閃光燈。拍攝的圖像可能會曝光不足或模糊。

一般設定

自下列項目選擇:

Memory in use — 選擇 Internal storage 或記憶卡 (如果已插入)。在內置儲存裝置中,檔案會儲存在 Camera 資料夾內。在記憶卡中,檔案會儲存在命名為 DCIM (數位相機圖像,

Digital Camera Images) 的資料夾中。當您將裝置連接至電腦時,這兩個資料夾在電腦中都會顯示為 DCIM 資料夾,使電腦將裝置識別成相機。

Creator name — 輸入一個名稱,當您拍攝圖像或攝錄短片時會自動將此名稱插入中繼資料中。

Show captured image 一定義圖像拍攝後顯示在螢幕上的 時間。如果您根本不想顯示圖像,選擇 No。此設定只能在圖 像模式中使用。

Show captured video 一定義短片攝錄後顯示在螢幕上的 時間。如果您根本不想顯示圖片、選擇 No。此設定只能在短 片模式中使用。

Sticky tags — 選擇一個要加入所有已拍攝圖像和已設錄短 片的標籤。

恢復相機的預設設定

要將相機設定恢復為預設值、開啟功能表、並選擇 Restore settings •

用 Photos 檢視圖像 檢視圖像

使用 Photos, 您可以在圖示中檢視圖像的縮圖, 或個別地檢 視完整圖像。您可以縮放、平移及修改圖像和圖像標籤。您 也可以檢視投影片秀、使用電視輸出線在電視上檢視圖像, 以及與朋友分享圖像。

在圖示中檢視圖像

撰擇並按住該圖像, 以分享、刪除、標記為我的最愛或取消 標記. 或是檢視圖像的詳細資料。

在圖示畫面中, 您可以在一個資料夾或篩選集中檢視和瀏覽 多張圖像。圖像會以縮圖檢視。縮圖上的小圖示會指示中繼 資料. 例如標籤。



以全營幕模式檢視圖像

從圖示中選擇圖像。

將圖像當做投影片秀檢視

在全螢幕模式中,選擇 2000。要停止投影片秀,點擊螢幕顯示 上的任何位置。

要在電視螢幕上檢視圖像、將兼容的電視輸出線連接至裝置。

電視輸出設定

- 選擇 PAL (預設、例如用於歐洲) 或 NTSC (例如用於北美 洲)。
- 選擇 Save。

排序圖像

選擇 ---- > Photos 並開啟功能表。

按照日期排序圖像

選擇 Filter by date,並選擇要檢視某一天或某一段時間的圖 像。

按照標籤排序圖像

選擇 Filter by tags,並選擇您要檢視之圖像的中繼資料中應 有的詞彙。

按照資料夾排序圖像

- 1 選擇 Filter by folder。
- 2 自下列項目選擇:

Camera default folder — 檢視 Camera 應用程式用來儲存所拍攝圖像的資料夾。

Custom folder — 選擇您要檢視的資料夾。

All images — 檢視在裝置或記憶卡中找到的所有圖像 (如果可用)。

修改圖像

開啟圖像以修改

- 1 從圖示中選擇所要修改的圖像。圖像會以全螢幕模式顯示。
- 2 點擊該圖像。



自下列項目選擇:

- € 一旋轉圖像。
- 🗓 裁剪圖像。
- Ⅲ 刪除圖像。
- ≪ 一分享圖像。
- 回或 一 復原或取消復原動作。

使用其他修改選項

開啟功能表,並選擇 Edit image。例如,您可以調校圖像大小、水平或垂直翻轉圖像,或者調校亮度及對比設定。

修改標籤

您可以建立新標籤、修改先前建立的標籤、加入或修改位置 資料,或從圖像中移除標籤。

- 選擇您要修改的圖像。
- 2 在標準螢幕模式中,選擇 🔨。

您也可以在圖示畫面模式中修改多張圖像的標籤。開啟 功能表、並選擇 Edit images' tags 以及要修改的圖像。

從眾多標籤中選擇所要的標籤。並選擇 Done。

修改位置資料

選擇 Geotags。地理標籤項目必須個別選擇。

建立新標籤

選擇 New. 輸入標籤名稱, 然後選擇 Done。

Photos 設定

- 開啟功能表,並選擇 Settings。
- 3 定義以下項目:

Sort — 依據預設, 縮圖會以最舊的圖像開始, 按照時間 先後順序列出。您亦可按照名稱來排序圖像。

Slideshow 一定義投影片秀的速度。

將圖像按月份分組

要以圖示畫面檢視以月份名稱分隔的圖像,選擇 Group by month •

顯示中繼資料指示符號

要查看附有中繼資料之圖像上的中繼資料小圖示. 選擇 Display metadata indicators •

可修改的撰項可能會因情況而不同。

分享您的圖像和短片

關於分亨內容

將圖像或短片等內容上載至互聯網服務 (例如 Ovi by Nokia 或 Flickr),即可分享您的內容。要分享,您必須有可用的互 聯網連接及分享帳號。

建立分享帳號

為了將您的內容傳送至不同的服務,您需要一個分享帳號。 如果您沒有帳號, 在嘗試分享時, 裝置會提示您先建立帳號。 請按照螢幕上的指示説明操作。

要事先建立一個新的分享帳號, 執行下列操作:

- 2 選擇服務。
 - 輸入用戶名稱和密碼,並選擇 Validate。視服務而定, 您可能必須使用網絡瀏覽器設定帳號。請按照營幕上的 指示説明操作。

分享項目

- 選擇您要分享的項目以及 Share via service。
- 輸入標題和説明,並選擇 Share。

您可以修改標籤、選擇要使用的分享帳號,或修改分享 撰項。

分享多個項目時,要修改個別圖像的中繼資料,點擊該 圖像的縮圖。

分享時對檔案所做的更改不會影響實際內容的中繼資料。

標籤

分享內容時,您可以在圖像的縮圖上看到可能的中繼資料指示符號,以小圖示顯示。

一 此圖像已指定標題、説明或標籤。

, — 此檔案包含 GPS 座標或檔案建立者的資料。如果尚未 選擇將中繼資料移除, , , 便會顯示。

修改標籤

選擇 Tags。

使用藍牙連接分享項目

- 1 選擇您要傳送的項目以及 Send via Bluetooth。
- 2 選擇您要傳送項目的目標裝置。您可能需要先與該裝置 進行配對。

使用電郵傳送項目

選擇您要傳送的項目,並選擇 Send via E-mail。

分享設定

分享內容時,選擇 Options,並自下列項目選擇:

Image size 一定義圖像大小。

Metadata — 定義要與內容一起傳送的詳細資料內容。

Privacy — 定義可以在您的 Flickr 帳號上看到內容的人。

Album — 為內容選擇相簿。

可修改的設定可能視情形而有所不同。

檢視分享狀態

選擇 Share 後,內容便會移至上載佇列。在狀態區域中,目前上載的狀態會以下列圖示表示:

- 分享正在進行中。
- 無可用的連接,分享擱置中。開啟狀態區域功能表, 並選擇該圖示以嘗試建立連接,或者取消分享。
- 發生錯誤,分享已封鎖。開啟狀態區域功能表,並選擇該圖示以查看錯誤的更多詳細資料,然後重試或取消分享。

上載完成時,該圖示會從狀態區域中移除。

修改分享帳號

0vi

更改密碼

輸入新密碼. 並選擇 Save。

移除帳號

選擇 Delete。

如果您正在使用裝置修改帳號詳細資料, 則您無法更改用戶 名稱。

Flickr

修改帳號詳細資料

選擇 Edit, 並依照指示操作。返回帳號修改對話方塊, 並選 擇 Validate。

移除帳號

選擇 Delete。

您只能使用瀏覽器修改 Flickr 帳號詳細資料。

播放音樂和短片

關於 Media player

透過 Media player,您可以聆聽儲存在裝置或兼容記憶卡 (如果已插入) 中的音樂或其他聲音檔,或收聽來自互聯網的聲音串流。您亦可播放短片或從互聯網串流短片,或是從可用的媒體伺服器串流內容。



聆聽音樂

選擇一。

播放短片選擇。

收聽互聯網收音機

選擇一。

隨機播放所有歌曲

選擇文字。

瀏覽媒體伺服器

選擇媒體伺服器 (三)。要查看所有伺服器,如果有超過四部以上的可用伺服器,選擇 (四) More。

檔案格式

選擇 ---- > Media player。

支援的短片檔案格式包括 3GP、MOV、AVI、MP4、WMV 和ASF。串流效能視可用的頻寬而定。

支援的聲音檔案格式包括 MP3、AAC、WMA、M4A、AMR、AWB 和 WAV。

支援的播放清單格式則包括 M3U、PLS、ASX、WAX、WVX和 WPI。

Media player 並不一定支援某個檔案格式的所有功能或檔案 格式的所有衍生類型。

新增媒體 Widget 至桌面

您可以新增媒體 Widget 至裝置桌面。透過 Widget,您可以控制聲音的播放 (音樂或互聯網收音機),並可顯示 Media player 的正在播放檢視。

點擊桌面,然後選擇 📦 > Desktop menu > Add widget > Media player。

找尋媒體檔案

選擇 ---- > Media player。

在列出媒體檔案的檢視中,使用實體鍵盤開始輸入找尋關鍵 字。隨即會顯示找尋列。相符的檔案便會顯示出來。

檢視 MAFW 外掛程式

您可以檢視已為 Media player 安裝的媒體應用程式框架 (Media Application Framework, MAFW) 外掛程式。

開啟功能表,並選擇 Plug-ins 和一個外掛程式。

使用 Application manager 來安裝、更新及解除安裝外掛程 式。

使用 Media plaver 播放音樂

播放音樂

播放歌曲

選擇▶。

暫停播放

選擇■■。您亦可使用實體鍵盤上的空白鍵。

停止播放

選擇■。

播放下一首或上一首歌曲

選擇▶■或■◀。您亦可使用實體鍵盤上的箭頭鍵。

重複目前正在播放的歌曲

選擇┏┓。

快轉戓倒轉

選擇並按住▶▋或■◀。

隨機播放

選擇文本。

調校音量

要開啟和關閉音量控制, 選擇 1000 使用滑桿或音量鍵來調校 辛量。

瀏覽音樂資料庫

瀏覽音樂資料庫

開啟功能表,並選擇 All albums、All songs、Genres、 Artists 或 Playlists。

接入正在播放檢視

選擇 • 。

在正在播放檢視中切換目前的歌曲和目前的播放清單 撰擇專輯插圖圖像。

將歌曲設為您的鈴聲

在列出歌曲的檢視中,選擇並按住一首歌曲,並從彈出式功能表中選擇 Set as ringing tone。

在正在播放檢視中,您可以儲存播放清單,或從功能表清除 目前的播放清單。

如果您關閉並重新開啟 Media player 應用程式,則會使用上一次選擇的檢視。

檢視播放清單

Media player 的資料庫中包含一組預設的自動播放清單。這 些播放清單的內容每次開啟時都會更新。您無法修改或刪除 自動播放清單。

新增歌曲至目前的播放清單

選擇 ----- > Media player 和 Music。

新增歌曲至目前的播放清單

選擇並按住一首歌曲,然後從彈出式功能表中選擇 Add to now playing。

所撰的歌曲會新增至正在播放清單中。

將資料庫檢視中的所有歌曲新增至目前的播放清單

在資料庫檢視中,選擇演出者、專輯、類型或播放清單,開 啟功能表,並選擇 Add songs to now playing。

目前資料庫檢視中的所有歌曲都會新增至正在播放清單中。

從目前的播放清單中移除歌曲

播放檢視中查看目前的播放清單時,選擇並按住一首歌曲,並從彈出式功能表中選擇 Delete from now playing。

在新增新歌曲前清除目前的播放清單

在正在播放檢視中,開啟功能表,並選擇 Clear now playing。

播放會停止並顯示上一個檢視畫面。

儲存播放清單

- 1 選擇 → > Media player 和 •
- 2 要將正在播放檢視中的項目另存為播放清單,選擇 Save playlist。
- 3 輸入播放清單的名稱,然後選擇 Save。如果您要取代現有的播放清單,輸入和要被取代的播放清單一致的名稱。

隨機播放歌曲

透過隨機播放功能,您可以從正在播放檢視或任何播放清單中以隨機順序聆聽歌曲。

隨機播放歌曲

選擇≥<

停止隨機播放

選擇文本。

使用 Media player 播放短片

播放短片

選擇 ---- > Media player 和 Video。

播放短片

選擇▶。

快轉或倒轉

選擇並按住▶■或■▲。

調校音量

要開啟或關閉音量控制, 選擇 , 使用滑桿或音量鍵來調校 音量。

刪除短片

選擇量。

瀏覽短片資料庫

短片資料庫中包含了裝置相機所攝錄的短片、從電腦傳輸的 短片,或從網絡下載的短片,以及已加入書籤的短片串流。

- 1 選擇 → → > Media player 和 Video。
- 2 開啟功能表, 並依照日期或類別篩選檢視。

加入、修改和移除短片書籤

新增短片書籤

- 1 使用網絡瀏覽器前往包含短片串流的網頁。串流會在模 體播放機中開啟。
- 2 播放串流時,要將串流另存為書籤,選擇 ♀ ∘
- 3 輸入書籤的名稱和網址、並選擇 Save。

修改或移除書籤

選擇 Video > Video bookmarks. 選擇並按住書籤以開啟彈 出式功能表. 並選擇 Edit 或 Delete。

使用電視輸出在您的電視上播放短片

設定所使用的電視系統

- 選擇 PAL (預設, 例如用於歐洲) 或 NTSC (例如用於北美 **洲)。**
- 選擇 Save。

在電視上播放短片

將兼容的電視輸出線連接到裝置。



2 選擇 Media player > Video 以及一段短片。

連接到電視時, 您仍然可以撥打和接聽電話。

從互聯網播放短片

- 2 要播放從互聯網串流的短片,選擇 Video 和一個書籤, 或在瀏覽互聯網時選擇一段短片。

用 Media player 收聽互聯網收音機 收聽互聯網收音機

透過 Internet radio,您可以收聽互聯網收音機電台或其他兼容的聲音串流。Internet radio 應用程式支援 MP3 和 WMA 檔案,以及 M3U、PLS 和 WPL 播放清單。某些播放清單檔案格式 (例如 ASX 和 WAX) 則僅提供部分支援。

收聽電台

選擇 Internet radio, 並從清單中選擇所要的電台。

暫停播放

選擇■。

停止收聽

選擇圖。

收聽下一個或上一個電台

選擇▶■或■◀。

調校音量

要開啟和關閉音量控制,選擇 💨。使用滑桿或音量鍵來調校 音量。

新增互聯網收音機電台

互聯網收音機可包含一個或多個收音機串流的網絡連結。

- 1 選擇 → > Media player 和 Internet radio。
- 2 開啟功能表,選擇 Add radio bookmark,並輸入電台的網址。如果您已經在收聽某個電台,電台的詳細資料會自動提供。
- 3 要儲存電台,選擇 Save。收音機電台會新增至 Internet radio stations 檢視。

從媒體伺服器播放音樂 關於媒體伺服器

您可以利用媒體伺服器來儲存和分享您的媒體檔案,也就是 圖像、短片和聲音檔,以及其他類型的多媒體檔案。

選擇 ---- > Media player。

通用隨插即用 (Universal Plug and Play, UPnP) 技術可以讓裝 置互相連接、並簡化住家環境的通訊和分享媒體檔案程序。 在大部分作業系統和許多硬體平台上均可使用媒體伺服器功 能。

本裝置會成為 UPnP 用戶端, 並且會自動偵測與裝置處在相 同區域網絡中且設定正確的媒體伺服器。

Media player 應用程式可在無線網絡環境中提供媒體伺服器 的接入能力。可用的伺服器會顯示在 Media player 主檢視的 底部。您無法從 Media player 主檢視刪除伺服器, 也無法刪 除伺服器中的媒體。

瀏覽媒體伺服器

在掃描過無線網絡後,找到的媒體伺服器會顯示在 Media player 主檢視的底部。如果有超過四部以上的可用伺服器, 要查看所有伺服器,選擇 More。

當您撰擇一部伺服器時,會載入並顯示該伺服器的根目錄。 您可以瀏覽伺服器和其中的內容。

尋找和檢視位置

定位 (GPS) 關於 GPS

全球定位系統 (GPS) 由美國政府操作,並對其精確性及維護負獨立責任。位置數據的準確度受美國政府對 GPS 人造衛星的調整所影響,隨美國國防部民用 GPS 政策以及聯邦無線電導航計劃所變更。人造衛星非精確的幾何結構亦會影響其精確度。GPS 信號的有效性及質量可能受您所在位置、建築物、自然障礙及氣候條件的影響。在建築物中或地下可能收不到GPS 信號,並且信號可能受障礙物 (例如水泥及鋼鐵) 的影響而減弱。

GPS 不能用於精確的位置測量,也不能僅依賴來自 GPS 接收器及流動無線網絡的位置數據進行定位或導航。

行程儀錶的準確度有限,可能會產生四捨五入誤差。準確度亦可能會受到 GPS 訊號可用性及質素的影響。

GPS 座標採用國際 WGS-84 座標系統表示。座標是否可用因地 區而有所不同。

輔助 GPS (A-GPS)

本裝置也支援輔助 GPS (A-GPS)。

A-GPS 需要網絡支援。

輔助 GPS (A-GPS) 用於透過分組數據連接擷取協助數據,協助 您在從衛星收到訊號後計算您目前所在位置的座標。 啟動 A-GPS 時,裝置會透過流動網絡從輔助數據伺服器接收 有用的衛星訊號資料。借助輔助數據,您的裝置可以更快地 獲取 GPS 位置。

如果沒有特定服務供應商的 A-GPS 設定可用,裝置會按照預 先的配置使用 Nokia A-GPS 服務。僅在需要時從 Nokia A-GPS 服務伺服器中擷取輔助數據。

必須先在裝置中定義互聯網接入點,才能透過分組數據連接從 Nokia A-GPS 服務擷取輔助數據。您可以在網絡定位設定中為 A-GPS 定義一個接入點。無線區域網絡 (WLAN) 接入點不能用於此服務。僅可使用分組數據互聯網接入點。第一次使用 GPS 時,裝置會要求您選擇互聯網接入點。

正確握住裝置

當使用 GPS 接收器時,確保您的手沒有遮住天線。



在車內、惡劣的天氣狀況下或複雜的地理環境中建立 GPS 連接可能需要較長的時間。

GPS 接收器會消耗裝置電池的能量。使用 GPS 接收器會增加電池電量的消耗。

位置要求

您可能會從網絡服務接收到有關接收您位置資料的要求。服 務供應商可能會根據裝置的位置。 提供相關地區主題的資料 (如天氣或交通狀況)。

當您接收到位置要求時, 裝置會顯示發出此要求的服務。要 允許傳送您的位置資料、選擇 Accept。要拒絕要求、選擇 Reject •

位置設定

GPS 設定

白下列項目選擇:

Enable — 啟動裝置中的內部 GPS 接收器。當開啟使用 GPS 資料的應用程式時、GPS 接收器便會自動啟動。

GPS device — 選擇要使用的 GPS 接收器。

Pair new device — 將外部 GPS 接收器與您的裝置配對。從 找到的裝置清單中撰擇 GPS 接收器。

網絡定位設定

自下列項目撰擇:

Enable — 啟動網絡架構的定位服務 (包括 A-GPS)。

Location server — 輸入位置伺服器位址。

適用於流動裝置的 Ovi Maps

關於地圖應用程式

使用地圖. 您可以在地圖上查看您目前的位置、瀏覽不同城 市及國家/地區的地圖、找尋地點及規劃從一地到另一地的路 線。

開啟地圖時 您可能必須選擇一個互聯網接入點 以便用來 **串流**协圖資料。

當您在地圖上瀏覽到新區域時,便會從互聯網串流地圖資料。 您的裝置或記憶卡中可能已經有一些地圖可使用。

秘訣: 要節省數據傳送的費用, 您亦可不通過互聯網連接使 用地圖. 瀏覽儲存於您裝置或記憶卡內的地圖。

注意: 下載軟件 (例如地圖、衛星圖像、聲音檔案、指南或 交通資料) 可能需要傳送大量的數據 (網絡服務)。

幾平所有定位圖片在一定程度上並非絕對精確及完整。請不 要完全依賴裝置中下載的地圖。

檢視地圖

當 GPS 連接啟動時. <a>
< 解您的當前位置顯示在地圖上。</p>

在地圖上移動

用手指或觸控筆拖曳地圖。

檢視您目前的位置

選擇🍆。

縮放地圖

選擇+或-,或選擇 ≣ 和國家/地區、州/省、城市、或街道檢視。

檢視到達某位置的路線

選擇位置資料方塊和 Route to。地圖會從您目前的位置建立路線 (如果位置資料可用)。

地圖元素



1 選擇的位置

- 2 位置資料
- 3 指南針
- 4 縮放圖示

修改地圖

您可以更改地圖的外觀以配合您的需求。

選擇 > Maps, 並自下列項目選擇:

Map view — 在標準地圖檢視中,您可以輕鬆讀取如街道名稱或高速公路編號等詳細資料。

Satellite — 如需詳細檢視, 請使用衛星圖像。

Terrain — 例如, 當您在野外旅行時可以檢視地形。

3D View — 如需更寫實的檢視,請更改地圖的視角。

3D Landmarks — 在地圖上顯示著名建築及景點。

Night Mode — 調弱地圖的顏色。夜間旅行時,在這個模式中您可以更容易觀看地圖。

Tips — 顯示地圖使用方式的秘訣。

找尋地點

您可以找尋特定地址和商務類型,例如餐廳或旅館。

- 1 選擇**下** > Places。
- 2 開始在找尋欄位中輸入找尋關鍵字。您可以從建議的相符項目中選擇。
- 3 選擇Q。

位置會顯示在地圖上。如果可用的找尋結果超過一個以上, 要在地圖上檢視找尋結果、選擇 《 或 》。

檢視找尋結果清單

在地圖檢視中, 選擇 ♀。要返回地圖檢視, 點擊目前區域以 外的區域。

規劃路線

您可以建立步行或開車路線、在地圖上檢視路線、並可以獲 得轉彎提示的方向指引。

建立和檢視路線

- 1 選擇下 > Routing。 如果位置資料可用, 地圖會自動將您目前的位置設定為 起點。
- 2 如果您想要手動設定起點,在找尋欄位 ▲ 中輸入找尋關 鍵字,並選擇 Q。
- 3 要將所要的位置加入路線點清單,在地圖檢視中,選擇 ■。要檢視更多找尋結果,選擇 🖳。
- 4 要找尋目的地,在路線點清單中的搜尋欄位 中輸入找 尋關鍵字,並選擇Q。
- 要新增更多路線點,在路線清單中,選擇 💵 。 在找尋欄 位中輸入找尋關鍵字,並選擇Q。 路線最多可以包含四個路線點。
- 6 選擇 View Route。要在地圖上連貫地檢視各個路線點。 選擇《或》。

秘訣: 要從地圖上選擇路線點,在路線清單中,選擇 👫。

檢視路線方向

檢視路線時,選擇 仁。

清除路線

檢視路線時,選擇 N > Clear map。

修改路線設定

路線設定會影響路線方向和路線在地圖上的顯示方式。

- 選擇**下** > Routing。
- 選擇 🖨 或 🕏。
- 3 選擇想要使用的選項。

要返回地圖檢視, 點擊目前區域以外的區域。

一般設定

使用公制或英制單位

選擇区 > Maps > More > Metric units 或 Imperial units。

使用 12 小時制或 24 小時制時鐘

選擇下 > Maps > More > 12 hour 或 24 hour。

管理時間

檢視時間和設定響鬧

您可以檢視您的當地時間和時區資料、設定和修改響鬧,或 修改日期、時間和地區設定。

新增和修改響鬧

新增響鬧

- 2 輸入響鬧的時間。您可以建立在一週內的指定日重複出現的響鬧。您也可以新增標題。
- 3 選擇 Save。

修改響鬧

- 1 選擇 → > Clock 和 。
- 2 選擇您想要修改的響鬧。
- 3 修改響鬧的標題和時間,選擇響鬧要重複的日子,然後 啟動或關閉響鬧。
- 4 選擇 Save。

關閉響鬧聲

選擇 Stop。

將響鬧關閉一段時間

選擇 Snooze。

如果響鬧時間已到而裝置關閉,則裝置會自動開機並響起響 鬧鈴聲。

檢視世界時鐘

您可以檢視不同位置目前的時間。第一個時鐘是本地時間, 它會開啟日期和時間設定。

新增世界時鐘

- 2 選擇 New World clock。
- 3 將地圖拖曳到想要的時區,或選擇 ◎ 以找尋城市。

時鐘設定

響鬧設定

- 1 選擇 → > Clock 並開啟功能表。
- 2 選擇 Alarm settings。
- 3 選擇響鬧的鈴聲,以及當您設定重響後響鬧再次響起的時間。
- 4 選擇 Save。

檢視和管理您的日曆

檢視您的日曆

選擇 ----- > Calendar 並開啟功能表。

選擇 Month、Week 或 Agenda。

诱過日曆, 您可以谁行下列操作:

- 可以為工作、家庭或嗜好等不同目的分別建立事件、工作和備註。您在不同日曆中輸入的項目會以不同的色彩顯示。
- 建立新日曆和刪除不需要的日曆。不過,裝置中有兩個日曆是無法刪除的。例如,私人日曆只存在於裝置上,而且無法同步處理;而裝置的主要日曆則是搭配電腦端套件來使用。您也可以加入協力廠商所提供的日曆。
- 隱藏日曆而無需移除您的事件和工作。例如,您可以在假日期間隱藏您的工作日曆。當日曆隱藏時,相關的響鬧也會關閉。

秘訣: 如果您在名片中新增生日,名片中的生日會收集到生日的日曆中。生日的響鬧預設是關閉,如果您想要收到提醒,則必須自行修改。

檢視特定日期的事件

在月檢視或週檢視中, 選擇該日期。

秘訣: 要移動到前一天或後一天,向左或向右滑動。在月檢 視和週檢視中,您可以用相同方式移動到前後個月或前後週。

檢視備註

選擇 Go to notes。

檢視所有工作

選擇 Go to tasks。

新增和修改日曆

您可以依家庭、工作、嗜好等不同用途分別建立日曆。

選擇 ---- > Calendar 並開啟功能表。

選擇 Settings > Edit calendars。

新增日曆

選擇 New, 並依照 Calendar 精靈的指示操作。為日曆加入標 題和色彩,並選擇是否顯示此日曆。

修改日曆

開啟您想要修改的日曆, 然後修改其詳細資料。

新增和修改日曆備註

新增備註

選擇 New note, 並編寫備註。 要更改日曆. 選擇 Calendar。

修改備註

開啟備註,然後修改其內容。 要更改日曆、撰擇 Calendar。

新增和修改工作

您可以為自己建立工作提醒以隨時掌握工作進度。當工作完 成後,您可以將工作標記為已完成。 選擇 🚻 > Calendar, 開啟功能表, 並選擇 Go to tasks。

新增工作

選擇 New task,加入標題和日期,選擇要使用的日曆,然後 設定響鬧。

修改工作

開啟工作, 然後修改其詳細資料。

將工作標記為已完成

選擇 Done。

新增和修改事件

您可以在日曆中預留約會和會議等事件的時間,也可以設定 生日、年度紀念日和其他事件的提醒。

如果您在名片中新增生日,名片中的生日會自動收集到生日 的日曆中。

新增事件

- L 前往所要的日期、並選擇 New event。
- 2 新增事件的詳細資料。您可以將事件設定為定期重複、 設定響鬧,以及選擇要使用的日曆。
- 3 選擇 Save。

秘訣: 要快速新增事件,選擇 Month、Week 或 Agenda, 並使用實體鍵盤開始輸入文字。New event 對話方塊即會開 啟,您可以在此修改事件的其他資料。

修改或移除事件

- 1 前往事件的日期。
- 2 選擇所要的事件,開啟功能表,並選擇 Edit event 或 Delete event。

將事件匯入日曆

您可以將副檔名為.ics 的下載或本機檔案匯入您的日曆。

點擊副檔名為.ics 的檔案, 然後從清單中選擇一個日曆。

要將內容匯入新的日曆、選擇 Create new calendar。

將日曆和另一部裝置同步處理

您可以和其他兼容裝置同步處理日曆。您可以使用現有的日曆,也可以為事件、工作和備註建立新的日曆。

同步處理日曆後,另一部裝置對於重複事件或許有更複雜的 設定。在這種情況下,重複事件會顯示在裝置中,但是修改 重複事件的能力可能會受到限制。

新增 Agenda Widget 至桌面

您可以新增 Agenda Widget 至裝置桌面。透過 Widget,您可以快速檢視即將來臨的日曆事件。

點擊桌面,然後選擇 📦 > Desktop menu > Add widget > Calendar。

日曆設定

選擇 ---- > Calendar 並開啟功能表。

選擇 Settings, 並自下列項目選擇:

Edit calendars — 新增和修改日曆。

Alarm tone — 更換響鬧鈴聲。要新增自己的響鬧鈴聲,選擇 More。

Delete items 一定義一個期限,超過此期限的日曆事件和工作會被移除。

First day of week — 更換週起始日。
Hide done tasks — 隱藏已完成的工作。

使用公用程式和管理數據

同步處理和從另一部裝置傳輸內容

同步處理內容

第一次與兼容裝置進行同步處理

如果您要使用 Nokia 電腦端套件進行同步處理,您需要從電腦啟動同步處理。否則,請依照下列步驟操作:

- 2 選擇要同步處理數據的目標裝置。您可能需要與該裝置 進行配對。
- 3 選擇要包含在同步處理中的內容。如果您同步處理日曆項目,請選擇要使用的日曆。
- 4 選擇 Finish 以開始同步處理。

完成同步處理所需的時間長度需視要傳送的數據量而定。

在同步處理後,所建立的同步處理操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。您可以在稍後使用相同的設定來同步處理數據。

再次同步處理

從清單中選擇所要的同步處理操作模式,並選擇 Sync。

處理同步處理衝突

如果要同步處理的項目在兩部裝置中皆已修改過,裝置會自 動嘗試合併這些變更。如果無法做到,便會產生同步處理衝 突。請撰擇要儲存的版本。

傳送數據

第一次傳送數據

- 2 選擇 Retrieve data 或 Send data。
- 3 選擇要傳送數據的目標裝置。您可能需要與該裝置進行 配對。
- 4 選擇要包含在數據傳送中的內容。
- 選擇 Finish 以開始數據傳送。

在數據傳送後,所建立的傳送操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。您可以在稍後使用相同的設定來傳送數據。

再次傳送內容

要再次傳送內容,請從清單中選擇所要的數據傳送操作模式, 並開始傳送。

管理傳送操作模式

在 Transfer & sync 主檢視中,您可以看到您所建立的數據傳送操作模式。您可以修改、刪除或建立新的傳送操作模式。

修改傳送詳細資料

- 1 從清單中選擇傳送操作模式。
- 2 選擇 Content。
- B 選擇要包含在數據傳送中的內容,並選擇 **Done。**

建立新的傳送操作模式

選擇 New。數據傳送精靈便會開啟,然後您就可以開始新的 數據傳送。該操作模式會儲存在 Transfer & sync 主檢視中。

刪除傳送操作模式

從清單中選擇傳送操作模式,並選擇 Delete。 刪除傳送操作模式並不會刪除裝置中的內容。

借份和恢復資料

關於備份

您可以將數據備份到裝置的大型記憶體或兼容記憶卡中,需要時便可以將數據還原到裝置中。備份數據會以資料夾形式 出現在裝置的大型記憶體或記憶卡上。您也可以使用密碼保 讓備份數據。

您可以備份下列項目:

通訊和日曆 — 電郵和聊天訊息及帳號、短訊、Contacts 應用 程式中的聯絡人、日曆事件、鬧鐘以及鬧鈴設定

書籤 — 網絡瀏覽器中的書籤

設定 一 所有應用程式設定

應用程式清單 — 裝置中所有已安裝應用程式的清單

建立新備份

- 1 選擇 ┿┿ > Backup 和 New backup。
- 2 輸入描述性的名稱、定義要放置備份資料的位置,並選擇 Proceed。

- 3 選擇要備份的數據類型。
- 4 如果要使用密碼保護備份數據,選擇 Protect with password 核取方塊,輸入密碼兩次,並選擇 Done。

恢復備份

- 1 選擇▼▼ > Backup。
- 2 選擇所要的備份和 Restore。
- 3 選擇要恢復的數據類型。
- 4 確認您要恢復數據。

如果備份受密碼保護,請輸入密碼並選擇 OK。

5 如果裝置包含的檔案版本比您要恢復的備份還新,裝置 會要求您確認是否要儲存備份的版本,或是要取消數據 恢復。自下列項目選擇:

Yes — 裝置會以備份的檔案覆寫目前的版本。

Yes to all — 裝置會覆寫所有發生衝突的檔案,不再要求確認。

No - 裝置上的版本不會被取代。

管理檔案

關於檔案管理

選擇 > File manager。

透過 File manager,您可以移動、複製、重新命名、刪除、 開啟及分享檔案和資料夾。

檢視檔案和資料夾

要檢視檔案或資料夾的相關詳細資料,選擇並按住項目,並 從彈出式功能表中選擇 **Details**。

儲存的檔案會壓縮以節省記憶體。

您無法修改唯讀的檔案或資料夾。

如果您使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至電腦,當您在電腦作業系統中設定顯示隱藏的資料夾後,就可以檢視裝置上的檔案和資料夾。例如,在 Microsoft Windows 作業系統中,資料夾會被命名為 .documents、.images 或 .videos。

修改檔案和資料夾

- 1 選擇 → → > File manager。
- 2 選擇包含要修改的檔案或資料夾的資料夾。
- 3 開啟 File manager 功能表,並自下列項目選擇:

New folder — 建立新資料夾。

Move — 移動檔案或資料夾。

Copy 一複製檔案或資料夾。

Delete — 刪除檔案或資料夾。

Share 一分享檔案或資料夾。

Sort — 排序檔案和資料夾。

Memory usage — 檢視記憶體使用狀況。要檢視記憶體詳細資料、選擇 Details。

4 要重新命名檔案或資料夾,選擇並按住項目,並從彈出 式功能表中選擇 Rename。

記憶體

關於記憶體

本裝置具有容量為 32 GB 的內置大型記憶體, 其中有一部分會保留給裝置軟體, 且在與電腦連接時無法使用。

除了裝置本身的大型記憶體之外,裝置上還配備了外部 microSD 記憶卡插槽,支援的記憶卡容量最高為 16 GB。當裝 置開機時,如果沒有應用程式正在使用記憶卡,您可以隨時 插入和移除記憶卡。

僅使用諾基亞認可、可使用於本裝置的兼容 MicroSD 記憶卡。 諾基亞使用許可的記憶卡工業標準,但是某些品牌的記憶卡 可能不完全兼容於本裝置。使用不兼容的卡可能會損壞卡及 裝置,亦可能會毀壞儲存於卡內的數據。

如果裝置記憶體發生損毀,您可能必須將裝置的儲存區格式 化並重新安裝作業系統。

管理記憶卡

透過 File manager,您可以建立新資料夾、檢視記憶體使用量,或管理記憶卡上的資料。

- 從清單中選擇所要的記憶卡。
- 2 開啟 File manager 功能表,並選擇所要的動作。

將記憶卡格式化

選擇並按住記憶卡, 然後從彈出式功能表中選擇 Format。

檢視記憶體消耗狀況

您可以檢視裝置記憶體或記憶卡中可用的記憶體量, 以及可 用來安裝應用程式的記憶體量。

選擇 ---- > Settings 和 Memory。

要檢視記憶體使用狀況的詳細資料、選擇 Details。

要增加可用的記憶體量,使用 File manager 或其他應用程式 來刪除資料。

增加可用的記憶體

本裝置的許多功能需要使用記憶體來儲存數據。當可用記憶 體容量不足時,裝置將會涌知您。

檢視可用的記憶體容量

增加可用的記憶體

將數據移動至兼容記憶卡 (如果可使用) 或兼容的電腦。要移 除您不再需要的數據,請使用 File manager,或開啟相對應 的應用程式。

您可以移除下列項目:

圖像和短片。將檔案備份至兼容電腦。

- 儲存的網頁
- Conversations 中的訊息
- 郵箱中已擷取的雷郵訊息
- 聯絡資料
- 日曆備註
- 應用程式管理中顯示的不再需要的應用程式
- 已安裝的應用程式安裝檔案 (.deb 或 .install)。將安裝檔 案傳輸至兼容電腦。

清除裝置數據和恢復設定

清除裝置資料

當您從裝置中清除資料時, 資料便會永久地刪除。

- 開啟 Settings 功能表. 並選擇 Clear device > Yes。
- 輸入裝置的鎖定密碼. 並選擇 Done 以清除裝置資料。

下列數據將會刪除:

- 瀏覽器用戶數據:書籤、用戶瀏覽記錄、密碼和 Cookie
- 涌訊錄
- 日曆項日
- 首頁捷徑
- 雷郵訊息、帳號及其密碼
- 聊天室和互聯網通話帳號
- 連接方式設定、連接及其密碼

© 2010 Nokia.版權所有,翻印必究。

98 使用公用程式和管理數據

- 位置資料
- 文件: 最喜愛的文件; 以及圖像、聲音及短片檔
- 文字輸入法的設定及用戶詞典
- 遊戲分數
- 所有的用戶設定,包括觸控螢幕、螢幕顯示亮度及音量 設定
- 操作模式

下列數據將不受影響:

- 您已安裝的應用程式
- 記憶卡內容

恢復原始設定

您可以將所有的裝置設定恢復為預設值。

- 2 開啟 **Settings** 功能表,並選擇 **Restore original** settings 及 **Yes**。
- 3 輸入裝置的鎖定碼,並選擇 Done。

使用公用程式

訂閱 RSS 收取點

閱讀新聞收取點及博客

使用 RSS 收取點閱讀器,您可以閱讀來自世界各地的新聞收取點和博客,以及不同網站上所發佈的內容。

開啟收取點

選擇想要開啟的收取點。

開啟 RSS 功能表, 並自下列項目選擇:

Sort — 按照日期或名稱排序收取點內容。

Manage folders — 組織、建立、重新命名或刪除資料夾。 Clear image cache — 從圖像快取記憶中清除所有詳細資料。 Settings — 修改 RSS 收取點閱讀器設定。

自下列項目選擇:

- ∅ 重新整理檢視。
- 🔓 新增新的收取點。
- 一檢視收取點詳細資料。
- Ⅲ 刪除。
- — 顯示或隱藏資料夾結構。
- ─ 找尋收取點中的發表內容。在欄位中輸入關鍵字,並 選擇 ○ 。

新增 RSS Widget 至桌面

您可以新增 RSS Widget 至裝置桌面。透過 Widget,您可以檢視您新聞收取點的最新發表內容。

點擊桌面,然後選擇 📦 > Desktop menu > Add widget > RSS。

檢視 PDF

使用 PDF Reader, 您就可以檢視可攜式文件格式 (PDF) 的文件。

開啟 PDF Reader 功能表, 並自下列項目選擇:

Open — 開啟文件。

Save as — 儲存文件。

Details 一檢視文件的詳細資料。

自下列項目選擇:

- 一 移至文件的第一頁。
- 一移至文件的最後一頁。
- ⟨ ─ 移至文件的上一頁。
- 一 移至文件的下一頁。
- ─ 一縮小。
- □ 從標準模式切換至全螢幕模式。

編寫備註

使用 Notes 應用程式,您就可以建立及儲存簡短的備註。具有.txt (不具格式的純 ASCII 文字)及.note.html (格式化文字)副檔名的檔案都受支援。完整的 HTML 檔案格式則不受支援。

開啟 Notes 功能表, 並自下列項目選擇:

New — 新增新的備註。

Open — 開啟現有的備註。

Save — 儲存備註。

Settings — 更改文字對齊方式或檔案格式。

Font — 更改字體樣式或格式。

Undo 或 Redo — 復原或取消復原動作。

執行運算

- 1 選擇▼▼ > Calculator。
- 2 執行運算。要使用更複雜的計算機功能,開啟功能表並 選擇 Scientific。
- 3 要清除螢幕顯示,開啟 Calculator 功能表,並選擇 Clear till roll。

管理證書

例如,在網絡瀏覽器及電郵中建立安全連接時,便會用到證書。您可以安裝、檢視及刪除證書。

證書會用來認證伺服器或用戶。請勿加入新的證書,除非您已確認該證書並非偽造。隨意加入證書可能會降低加密連接 的安全性。

用戶證書通常是由您的服務供應商或公司 IT 部門所提供。

繪製素描

要繪製簡單的圖像,使用手指或觸控筆在螢幕上開始繪製。 所有素描都會以 PNG 檔案格式儲存。

開啟 Sketch 功能表, 並自下列項目選擇:

New — 開始新的素描。

Open — 開啟現有的素描。

Save —儲存素描。

Canvas size 一 修改版面大小。

Crop 一裁剪素描。

Details — 檢視素描的詳細資料。

繪製工具

自下列項目選擇:

✔ - 徒手繪製。

✓ — 繪製直線。

─ 一 繪製矩形。

○ — 繪製橢圓形或圓形。

中一種, 並在您要清除的區域上方繪製。

要更改筆刷大小或色彩,從工具列中選擇各自的選擇器圖示。

開啟 X Terminal

X Terminal 是一個進階的應用程式,可讓您透過指令列介面來使用裝置。

更新軟件和安裝應用程式

關於 Application Manager

Application Manager 可讓您從應用程式目錄 (套件庫) 安裝新應用程式和其他延伸套件。您也可以列出、更新或解除安裝套件。

重要訊息: 請務必安裝並使用您信任的應用程式及其他軟件。來自不受信任來源的應用程式可能包含能存取儲存在裝置中的資料、造成財務損失或損害裝置的惡意軟件。

關於應用程式套件和目錄

Application Manager 可以管理一般包含在應用程式目錄中的 套件,您可以透過網絡連接取得這些項目。

應用程式套件是一套檔案組合。套件中可以包含一個從應用程式資料夾中開啟的應用程式、用於桌面的外掛程式、新的佈景主題,或其他類型的附加組件。

目錄是一套套件組合。目錄中可以包含組成應用程式套件的各種不同類型軟件。某些特定套件會由許多應用程式共用。如果要順利安裝軟件,您需要有整個目錄。裝置中會儲存一份可用套件清單。

在某些網站上,您可以選擇有 .install 副檔名的檔案連結直接 安裝應用程式。Application Manager 會開啟並安裝該應用程 式。如果應用程式需要新的目錄,Application Manager 也提 供自動加入新目錄的選項。

檢視記錄

您可以在 Application Manager 中使用記錄檔來檢視事件的詳 細資料和診斷異常的行為。關閉應用程式時,記錄檔的內容 也會隨之刪除。

開啟 Application Manager 功能表、並選擇 Log。

儲存記錄

選擇 Save as, 為記錄檔輸入名稱並定義儲存位置。記錄會 以文字檔案形式儲存。

安裝附加應用程式

瀏覽、找尋和安裝應用程式

瀏覽應用程式

選擇一個目錄以瀏覽可安裝應用程式套件的清單。如果可用 的套件數目非常少,則不會顯示目錄清單。

套件清單包含了每一個套件的名稱、版本及大小。選擇套件時,會顯示套件內容的簡短描述,您可以安裝、找尋或檢視 套件的詳細資料。

找尋特定應用程式

使用實體鍵盤開始輸入找尋關鍵字。名稱以輸入字元開始的 應用程式會顯示在螢幕上。

檢視應用程式的詳細資料

選擇應用程式和 Details。

安裝應用程式

選擇應用程式和 Continue。

顯示已安裝的應用程式

您可以依照瀏覽可安裝應用程式的相同方式來找尋、排序和 檢視應用程式及其詳細資料。

解除安裝應用程式

- 1 選擇 → > App manager 和 → Uninstall。
- 2 選擇一個應用程式和 Uninstall。

完成確認並開始執行作業後, 就無法取消解除安裝程序。

加入目錄

檢視、安裝和修改目錄

您可以檢視、安裝、修改和刪除目錄。不過,裝置內預先安 裝的目錄可能無法修改或刪除。

檢視可用的目錄

開啟 Application manager 功能表,並選擇 Application catalogues。螢幕上會顯示一份目錄清單。如果在重新整理某個目錄時失敗,可選擇目錄名稱來檢視目錄的詳細資料。

安裝目錄

您的裝置上必須已經安裝目錄,才能安裝屬於該目錄的套件。 例如,當您從網站上選擇了一個.install 檔案,但是裝置上並 沒有安裝實現所有相依所必須的目錄,則會提示您安裝目錄。 如果您取消安裝,您將無法安裝屬於該目錄的任何套件。

- 1 開啟 Application Manager 功能表,並選擇 Application catalogues > New。
- 2 定義目錄名稱。
- 3 定義由目錄擁有者提供的網址、發行套件及組件詳細資料。
- 4 要啟用或關閉目錄,請清除或選擇 Disabled 核取方塊。 如果您關閉某個目錄,裝置就不會搜尋該目錄的更新或 其中的軟件套件。
- 5 選擇 Save。

修改目錄

您可以修改每一個目錄的資料。您也可以關閉某個目錄,在 Application Manager 中隱藏此目錄的套件。

某些特定的必要目錄只允許您啟用或關閉目錄,您無法修改 任何其他資料。

- 1 開啟 Application Manager 功能表,並選擇 Application catalogues 和所要的目錄。
- 2 修改詳細資料。
- B 要啟用或關閉目錄,請清除或選擇 Disabled 核取方塊。

恢復應用程式套件

如果需要,您可以使用先前建立的備份檔案取代現有的應用 程式套件。

- 2 開啟 Application manager 功能表,並選擇 Restore applications。
- 3 選擇要恢復的應用程式和 Yes。

應用程式會使用網絡連接從目錄中擷取。

檢查更新

您可以選擇想要更新的套件,或更新所有可用的套件。您也可以將更新套件依照瀏覽可安裝應用程式的相同方式排序,或檢視應用程式的詳細資料。

為避免任何可能的資料遺失,安裝作業系統更新前請先備份 資料。

更新軟件

軟件更新可能包含在您購買裝置時尚無法使用的新功能及增強的功能。更新軟件也可能會提升裝置的效能。您可以透過Application Manager 或 Nokia Software Updater 更新裝置中的軟件。

白動軟件更新

當作業系統或者諾基亞或協力廠商應用程式有新的可用軟件 更新,或是當裝置有其他可用的應用程式時, — 會顯示在狀 態區域中。

建議您安裝軟件更新,因為這些更新可能包含重要的錯誤修正及其他更新。如果您拒絕所建議的更新,可以在稍後從Application manager 安裝這些更新。

下載軟件更新可能需要傳送大量的數據 (網絡服務)。

開始更新前請確保裝置的電池有足夠電量或先連接至充電器。

安裝軟件更新

- 1 選擇狀態區域和 New updates。
- 2 選擇 Update all,或選擇要安裝的套件和 Continue。
- 3 確認安裝。

安裝附加應用程式

- 1 選擇狀態區域和 New releases。
- 2 要開啟包含附加應用程式詳細資料的網頁,選擇 **Download。**

檢查裝置上的軟件版本編號

大部分軟件更新都可以透過 Application manager 安裝。不過,有時或許會有必須使用 Nokia Software Updater 的更新。

在這種情況下,您會收到透過 Nokia Software Updater 有軟件更新可用的通知。

使用電腦更新軟件

Nokia Software Updater 是一個可讓您更新裝置軟件的電腦端應用程式。要更新裝置軟件,您需要一部兼容的電腦、寬頻互聯網接入,以及一條兼容的 USB 數據傳輸線來將裝置連接至電腦。

如要獲取更多資料、檢查最新軟件版本的發行聲明,以及下載 Nokia Software Updater 應用程式,請瀏覽www.nokia.com.hk/softwareupdate 或當地諾基亞網站。

使用 Nokia Software Updater 更新裝置軟件

- 1 下載並在電腦上安裝 Nokia Software Updater 應用程式。
- 2 使用 USB 數據傳輸線將裝置連接至電腦,然後開啟 Nokia Software Updater 應用程式。Nokia Software Updater 應 用程式會引導您備份檔案、更新軟件與還原檔案。

玩游戲

Blocks

遊戲的目標是移動和旋轉掉落的積木以排成完整的一列。當某一列完成時便會消去,而上方的積木會往下掉一列。

玩 Blocks

- 1 選擇 ╃╃ 和 Blocks。
- 2 自下列項目選擇:

Block speed 一定義積木掉落的速度。

Starting density — 定義遊戲開始時隨機放置的積木數。 Starting height — 定義遊戲開始時螢幕底部堆放的積木 列數。

3 選擇 Play。

旋轉積木

點擊積木或按實體鍵盤上的 Enter 鍵。

移動積木

將積木往想要的方向拖曳,或使用實體鍵盤上的箭頭鍵。

暫停遊戲

選擇 Exit to menu。

繼續玩暫停的遊戲

選擇 Continue。

重新開始遊戲

選擇 Restart。

當遊戲區域內已填滿積木,無法再容納下一個掉落的積木時,游戲即结束。

Chess

玩 Chess

- 1 選擇 ╃╃ 和 Chess。
- 2 自下列項目選擇:

Player 1 — 選擇第一位玩家持黑子或白子。

Opponent — 選擇電腦對手的技巧等級,或選擇 Player 2 進行雙人遊戲。

Sound effects 一 啟用音效。

Show legal moves — 移動棋子時查看所有可能的可用移動。

3 選擇 Play。

要移動棋子,將棋子拖曳到所要的位置。

當您成功將已方士兵移動到棋盤上對方的最後一行時,可以依照標準西洋棋規則將士兵升變為王后、城堡、騎士或主教。

當西洋棋遊戲結束時,您可以返回遊戲並復原您先前的移動。

復原或取消復原某個移動

選擇②或②。

暫停遊戲

選擇<>。

繼續玩暫停的遊戲

選擇 Continue。

重新開始遊戲

選擇 Restart。

儲存遊戲

開啟功能表,並選擇 Save。

開啟已儲存的遊戲

開啟功能表,並選擇 Open 和所要的遊戲。

Mahjong

遊戲的目標是湊合特定牌組並盡快清除整個桌面。您必須從牌陣中拿牌,找出一對完全相同的牌,要拿掉的牌不能被其他牌壓住,而且左右邊至少有一邊不能與其他牌相鄰。

玩 Mahjong

- 1 選擇 ₩ 和 Mahjong。
- 2 要定義桌面的版面配置,選擇 Board。
- 3 要啟用音效、選擇 Sound effects。
- 4 選擇 Play。

當您找到相符的牌組時,用觸控筆分別點擊兩張牌以將其從 桌面上消除。當您順利清除桌面上所有的牌以後,即獲得勝 利。

復原或取消復原某個移動

選擇 🐧 或 🦰。

取得提示

選擇

。如果您使用提示,已經用掉的遊戲時間會增加 30 秒。

重新洗牌

選擇) 。如果您將剩餘的棋子重新洗牌,已經用掉的遊戲時間會增加 60 秒。

暫停遊戲

選擇<>。

繼續玩暫停的遊戲

選擇 Continue。

重新開始遊戲

選擇 Restart。

檢視最佳時間

選擇 Best times。在每一個遊戲等級,您都可以檢視最佳時間以及達成記錄的日期。

Marbles

遊戲的目標是將遊戲區內的彈珠排成螢幕右邊所顯示的圖形 和色彩。

玩 Marbles

- 1 選擇 → 和 Marbles。
- 2 要定義每一個遊戲等級所允許的移動步數,選擇 Difficulty level。
- 3 要啟用音效,選擇 Sound effects。
- 4 選擇 Play。

要移動彈珠,選擇彈珠並使用觸控筆拖曳。您可以將彈珠水 平或垂直移動。一旦彈珠開始移動,只有在撞上牆壁或其他 彈珠時才會停止移動。

遊戲桌面的右下角包含了已開放的關卡和等級。您可以玩目 前關卡中的任何一級。當您完成某個關卡中的所有等級後, 就可以移動到下一個關卡。

復原某個移動

選擇🕢。

暫停遊戲

選擇<>。

繼續玩暫停的遊戲

選擇 Continue。

重新開始目前的遊戲等級

選擇 Restart。

安裝其他游戲

除了裝置中預先安裝的遊戲之外,還有其他遊戲可供您安裝 及遊玩。您可以使用 Application manager 來找尋和安裝新遊 戲。

設定

個人化設定

更改佈景主題

佈景主題是一組相配的背景圖像,每個桌面都可以使用一組 佈景主題。

- 1 選擇 → > Settings 和 Themes。
- 2 從清單中選擇佈景主題。

操作模式設定

設定裝置在無聲或標準操作模式時震動提示 撰擇 Vibrate。

選擇鈴聲和訊息提示聲

選擇 Ringing tone、SMS alert、IM tone 或 E-mail alert 以 及所要的鈴聲。

新增新的鈴聲或訊息提示聲

選擇鈴聲類型、More、所要的鈴聲以及 Done。

選擇鈴聲的音量大小

選擇 System sounds、Key sounds 或 Touch screen sounds 以及所要的音量大小。

調校鈴聲音量

向左或向右拖曳滑桿。

日期與時間設定

定義日期與時間設定

- 1 要以 24 小時格式顯示時間,選擇 24-hr clock。
- 2 要自動更新日期與時間,選擇 Update automatically。

手動設定日期與時間

- 1 確認未選擇 Update automatically 核取方塊。
- 選擇 Time zone, 並選擇所要的時區。
 要找尋城市, 選擇 ℚ。
- 3 選擇 Date, 並設定目前的日、月和年。
- 4 撰擇 Time. 並設定目前的時和分。

語言和地區設定

語言設定會決定用戶介面的語言及日期與時間的顯示方式。 地區設定會決定數字和貨幣的顯示方式。

定義語言和地區設定

- 2 定義裝置的語言和地區設定。
- 3 儲存設定、接著裝置會重新啟動。

顯示設定

定義以下項目:

Brightness — 向左或向右拖曳滑桿以變更螢幕顯示的亮度。 螢幕顯示的亮度也會受到亮度感應所測得的周遭光線狀況所 影響。

Backlight time-out — 選擇閒置的時限,在此時限後便會關 閉營幕顯示以節省電力。

Lock screen automatically — 設定裝置在定義的閒置時限後, 自動鎖定觸控螢幕和按鍵。

Display stays lit when charging — 設定螢幕顯示在裝置充電時始終保持開啟。

Touch screen vibration — 設定螢幕顯示在觸控時提供短暫的震動回應。

Power saving mode — 設定裝置在螢幕顯示背景燈光亮起時耗用較少的電力。

秘訣: 要節省電池電量並增加裝置的操作時間,選擇較低的 亮度等級及較短的逾時時限。

提示燈設定

裝置提示燈可當做裝置和應用程式特定事件的狀態指標。例 如,您可以設定指示燈以在螢幕顯示關閉時指示裝置已開機。

秘訣: 要節省電池電量並增加裝置的操作時間,關閉指示 燈。

文字輸入設定

自下列項目選擇:

Hardware keyboard layout — 定義用於實體鍵盤的字符集。更改此設定可能會導致實體按鍵與硬體鍵盤配置不符的情況。

Use virtual keyboard — 啟動虛擬鍵盤。

Word completion — 啟用文字完成。

Auto-capitalisation — 啟用自動大階,在輸入文字時句子的第一個字母會自動變成大階。

Insert space after word — 在每個接受的文字完成後插入空格。

1st language — 選擇第一個語言。要選擇用於第一個語言的詞典,選擇 Dictionary 及詞典語言。

2nd language — 選擇第二個語言。要選擇用於第二個語言的詞典,請選擇 Dictionary 及詞典語言。當您切換至第二個語言時,用於文字完成功能的詞典也會隨之更改。

Use dual dictionaries — 同時使用兩種語言詞典。

連接方式設定

藍牙設定

自下列項目選擇:

Bluetooth on 一 啟動藍牙連接。

Visible — 允許其他裝置找到您的裝置。如果您的裝置是隱藏的 (無法看見),則只有先前已配對的裝置可以連接至您的裝置。

My device's name — 輸入裝置的名稱。此名稱會顯示給其他的藍牙裝置。

秘訣: 找尋裝置時,部分裝置可能只會顯示裝置位址 (IMEI 位址)。要尋找裝置的位址,選擇 \longrightarrow > Phone 及 \longrightarrow , 並輸入 *#06#。

位置設定

GPS 設定

自下列項目選擇:

Enable — 啟動裝置中的內部 GPS 接收器。當開啟使用 GPS 資料的應用程式時, GPS 接收器便會自動啟動。

GPS device 一選擇要使用的 GPS 接收器。

Pair new device — 將外部 GPS 接收器與您的裝置配對。從 找到的裝置清單中選擇 GPS 接收器。

網絡定位設定

自下列項目選擇:

Enable — 啟動網絡架構的定位服務 (包括 A-GPS)。

Location server 一輸入位置伺服器位址。

修改分享帳號

Ovi

更改密碼

輸入新密碼. 並選擇 Save。

移除帳號

選擇 Delete。

如果您正在使用裝置修改帳號詳細資料,則您無法更改用戶 名稱。

Flickr

修改帳號詳細資料

選擇 Edit,並依照指示操作。返回帳號修改對話方塊,並選擇 Validate。

移除帳號

選擇 Delete。

您只能使用瀏覽器修改 Flickr 帳號詳細資料。

互聯網連接設定

您可以選擇要自動使用哪些連接、定義在背景中掃描連接的 頻率,以及設定裝置在有已儲存的 WLAN 連接可用時切換至 該連接。

選擇 ——— > Settings 和 Internet connections > Connect automatically。

選擇連接

選擇您要使用無線區域網絡 (WLAN) 連接、分組數據連接,或是任何可用的連接。

要在每次連接至網絡時選擇連接,選擇 Always ask。

定義嘗試自動連接的頻率

選擇 Search interval。預設值是 10 分鐘。

在 WLAN 可用時切換至 WLAN

如果您要裝置在有已儲存的 WLAN 連接可用時,使用 WLAN 連接而非分組數據連接,選擇 Switch to WLAN when available。

修改手機設定

通話設定

定義以下項目:

Send my caller ID — 設定讓接收者可以看見您的電話號碼。

Call waiting — 啟動來電等候服務。

Call forwarding — 定義未接聽時要將來電轉接至的電話號碼。要將來電轉接至特定的電話號碼或聯絡人清單中的聯絡人,選擇 Forward to 或 Select contact。

網絡設定

本裝置可自動在 GSM 及 3G 網絡之間切換。

在狀態區域中,當前的網絡會以下列圖示表示:

2G GSM 2.5G EDGE 3G 3G 3.5G HSPA

要修改網絡設定,選擇 ──── > Settings 及 Phone > Network。

選擇服務供應商的網絡

依據預設,您的裝置會自動選擇網絡。要手動選擇網絡,選擇 Manual 及網絡。

選擇網絡模式

選擇要使用的網絡。如果您選擇 Dual, 裝置會根據系統可用性、參數及網絡服務供應商之間的漫游協定, 自動使用 GSM或 3G 網絡。如需詳細資料, 請與網絡服務供應商聯絡。

分組數據連接啟動時,網絡模式無法更改。請在更改網絡模式之前,先中斷分組數據連接或切換至無線區域網絡 (WLAN) 連接。

漫遊是根據您的網絡服務供應商和其他網絡服務供應商之間 的特定漫遊協定,讓您能使用原註冊網絡以外的網絡服務, 例如當出國旅行時。

定義數據漫遊設定

依預設會選擇 Always ask。只有在接受確認通知時,才會嘗試連接。如果您選擇 Always allow,在國外的所有分組數據連接都會和在原註冊網絡中一樣進行處理。

如需漫遊費用及詳細資料, 請與您的網絡服務供應商聯絡。

檢視數據傳輸的詳細資料

選擇 Home network data counter。要清除詳細資料並重設 計數器.選擇 Clear。

SIM 卡設定

自下列項目選擇:

PIN code request — 設定裝置在開機時要求輸入 PIN 碼。 PIN code — 設定 PIN 碼。

一般設定

裝置鎖定設定

定義以下項目:

Autolock — 選擇時間長度,裝置若閒置超過此時間,便會自動鎖定。

Change lock code — 輸入目前的鎖定碼 (預設為 12345), 並輸入新密碼兩次。

檢視記憶體消耗狀況

您可以檢視裝置記憶體或記憶卡中可用的記憶體量,以及可 用來安裝應用程式的記憶體量。

要檢視記憶體使用狀況的詳細資料,選擇 Details。

要增加可用的記憶體量,使用 File manager 或其他應用程式 來刪除資料。

電視輸出設定

- 1 選擇 → > Settings 和 TV out。
- 2 選擇 PAL (預設,例如用於歐洲)或 NTSC (例如用於北美洲)。
- 3 選擇 Save。

校準螢幕

選擇 🚻 > Settings 及 Screen calibration,並依照指示操 作。

檢視裝置的相關資料

可用的資料包括:

- 裝置型號
- 平台名稱和發行版本
- 軟體版本
- WLAN MAC 位址
- 藍牙位址
- IMEI 位址
- 適用授權
- 關於裝置的其他重要資料

協力廠商應用程式設定

當您安裝其他的應用程式時,應用程式可能會自動在 Settings 資料夾中加入一個小程式圖示。依據預設,該圖示會加入至 Extras 群組中。

選擇 ---- > Settings 及應用程式,並定義所要的設定。

秘訣與疑難排解

使用裝置的基本秘訣

鎖定您的裝置

按電源鍵兩次。

前往桌面

選擇並按住一

找尋聯絡人

在桌面上,使用實體鍵盤開始輸入姓名。

開啟虛擬鍵盤以撥打電話

在桌面上,使用實體鍵盤開始輸入電話號碼。要輸入號碼, 按住 **才**,然後按下印刷該數字的按鍵。

將來電靜音

將裝置正面朝下。

讓響鬧重響

將裝置正面朝下。

使用裝置的進階秘訣

從會談中開啟名片

選擇聯絡人的頭像。例如,當您剛和朋友進行過短訊會談, 而您想撥號給這位朋友時,這就會派上用場。

找尋特定應用程式

選擇———。使用實體鍵盤開始輸入應用程式名稱。從建議的 符合清單中選擇應用程式。

在新視窗中開啟網絡連結

按住Ctrl鍵, 然後選擇連結。

使用鍵盤在網頁中上下捲動

要向下捲動,請按空白鍵。要向上捲動,請按住 Shift 鍵,然 後再按空白鍵。

將電郵訊息、圖像、網頁或相機放大或縮小

使用音量鍵。

用於網頁時,必須先在網絡設定中啟動使用音量鍵縮放的功 能。

在 Calendar 應用程式中檢視前後天、前後週或前後個月

- 選擇 → > Calendar 並開啟功能表。
- 2 選擇 Month 或 Week。要檢視特定日期,在月檢視或週檢視中選擇該日期。
- 3 在選擇的檢視中向左或向右滑動。

從網頁、短訊或聊天室訊息中複製文字

1 要啟動選擇模式,將手指自觸控螢幕左側拖曳到螢幕上,並選擇 ○。

- 2 用手指在文字上拖曳以進行選擇。
- 3 按Ctrl+C。

從文字輸入欄位、電郵訊息或備註中複製文字

- 1 在您想要開始選擇的位置點擊文字。
- 2 按住 Shift 鍵, 並使用實體鍵盤上的箭頭鍵選擇文字。
- 3 按Ctrl+C。

在 Media player 應用程式中檢視目前的歌曲和播放清單選擇 → Media player 和 , 並選擇要播放的歌曲、專輯或播放清單。選擇專輯圖案即可在目前的歌曲和目前的播放清單檢視之間切換。

將記憶卡格式化

選擇 ——— > File manager,選擇並按住記憶卡,然後從彈 出式功能表中選擇 Format。

捷徑

以下是您裝置中的一些可用鍵盤捷徑。捷徑可讓您更有效地 使用應用程式。

一般捷徑

//X //C L	
Ctrl + C	複製文字。
Ctrl + V	貼上文字。
Ctrl + X	剪下文字。
Ctrl + A	全部選擇。
Ctrl + 0	開啟 (如果可用)。
Ctrl + N	建立新項目 (如果可用)。
Ctrl + S	儲存 (如果可用)。
Ctrl + Z	復原 (如果可用)。
Ctrl + Y	取消復原 (如果可用)。
Ctrl + F	開啟找尋列 (如果可用)。
Ctrl + 向右鍵	將插入點移至字詞的結尾。
Ctrl + 向左鍵	將插入點移至字詞的開頭。
Ctrl + 退格鍵	開啟儀表板。
Ctrl + Shift + P	拍攝目前螢幕的螢幕截圖。要檢視螢幕 截圖,開啟 Photos 應用程式。

116 秘訣與疑難排解

Ctrl + Shift + X	開啟 X Terminal。
Ctrl + 空白鍵	在輸入語言之間切換 (虛擬鍵盤字符集及詞典)。

網絡瀏覽器捷徑

Ctrl + N	開啟新視窗。
Ctrl + R	重新載入網頁。
Ctrl + B	開啟書籤。
Ctrl + D	新增書籤。
Ctrl + L	將游標移至網址欄位。
退格鍵	移至上一個網頁。
空白鍵	在網頁上向下捲動。
Shift + 空白鍵	在網頁上向上捲動。
Shift + 向上鍵	捲動至網頁的頂端。
Shift + 向下鍵	捲動至網頁的底部。
Ctrl + Shift + 0	在瀏覽網頁時,啟動或關閉自動螢幕旋轉。在啟動時,如果將裝置轉動成直向, 螢幕便會切換至直向模式。

電郵捷徑

Ctrl + Enter	傳送訊息。
Ctrl + R	回覆訊息。

Media player 捷徑

向左鍵	跳至上一首歌曲、短片或互聯網收音機 電台。
向右鍵	跳至下一首歌曲、短片或互聯網收音機 電台。
空白鍵	暫停或恢復播放。

RSS 閱讀器捷徑

Ctrl + R	重新整理收取點。
----------	----------

X Terminal 捷徑

Ctrl + I	自動完成指令(如果只有一個選項),或
	顯示所有可用的選項。對應至 X Terminal
	應用程式中的 Tab 圖示。

疑難排解

問: 我的 PIN 碼或 PUK 碼密碼是什麼?

答:若您忘記 PIN 碼或 PUK 碼,或者沒收到這類密碼,請洽您的網絡服務供應商。

若需關於密碼之資料,請洽您的接入點供應商,例如,商業 互聯網服務供應商 (ISP) 或網絡服務供應商。

問:如果在第一次啟動裝置時螢幕上未顯示任何畫面,我該 怎麼辦?

答:請確認電池已正確安裝、電線已連接至裝置,而且電源已經開啟。嘗試重新啟動裝置。如果仍然無法解決,請洽詢您的裝置經銷商。

問: 為什麼我的裝置無法建立 GPS 連接?

答:在車輛內建立 GPS 連接可能耗時更久。如果您是位於室內,移至室外可以接收到較好的訊號。如果您是位於室外,請移動到較開闊的空間。確認您的手沒有遮住裝置的 GPS 天線。如果天候狀況不佳,衛星訊號可能會受到影響。部分車輛安裝了染色 (隔熱) 玻璃,可能會阻隔衛星訊號。

問: 為何我使用藍牙連接時, 找不到朋友的裝置?

答:檢查兩個裝置是否兼容、藍牙連接是否已啟動,並且不 是位於隱藏模式。檢查確認兩個裝置之間的距離不超過 10 米 (33 英呎),裝置之間也沒有牆壁或其他障礙物干擾。

問:如何關閉藍牙連接?

答:要關閉啟動的藍牙連接,選擇狀態區域及 Bluetooth > Devices,並選擇該裝置和 Edit > Disconnect。如果另一部裝置已連接至您的裝置,您也可以從另一部裝置關閉連接。要關閉藍牙連接,選擇狀態區域及 Bluetooth,並清除 Bluetooth on 核取方塊。

問: 為何我知道自己位於無線區域網路 (WLAN) 的範圍內, 卻看不到 WLAN 接入點?

答: WLAN 接入點可能使用隱藏服務群組識別碼 (SSID)。您必須知道正確的 SSID,並且已在裝置上建立該網絡的 WLAN 互聯網接入點,方可接入使用隱藏 SSID 的網絡。

問: 如何關閉裝置上的無線區域網絡 (WLAN)?

答:選擇狀態區域及 Internet connection, 並中斷 WLAN 連接。

118 產品與安全資料

問:如何傳送多媒體訊息?

答: 您無法使用裝置傳送或接收多媒體訊息 (MMS), 但是您可以透過電郵或藍牙連接來傳送多媒體檔案, 或將多媒體檔案上傳到互聯網服務。例如 Nokia Ovi 或 Flickr。

問: 如何得知裝置中所使用的軟件版本?

答: 選擇 ----- > Settings 和 About product。

問:如何找到我的WLAN MAC 位址?

問: 如何在裝置中建立新的操作模式?

問: 我使用了 Nokia 電腦端套件來同步處理日曆。在使用 Mail for Exchange 同步處理日曆後,出現了重複的日曆項目。如何移除這些重複項目?

1 在 Mail for Exchange 設定中,關閉日曆同步處理。如果沒有在從裝置移除日曆項目前先關閉日曆同步處理,則這些項目也會在下一次同步處理時從伺服器上移除,而且無法同步處理回您的裝置。

- 2 從裝置中移除所有日曆項目。
- 3 在 Mail for Exchange 設定中, 啟動日曆同步處理。在下一次同步處理時, 日曆項目會從伺服器同步處理回您的裝置。

產品與安全資料

Onen source software notice

This product includes certain free/open source software.

The exact terms of the licenses, disclaimers, acknowledgements and notices are provided to you in the product. You may obtain the source code of the relevant free and open source software at http://www.maemo.org/. Alternatively, Nokio affers to provide such source code to you on a CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution, such as the cost of media, shipping and handling, upon written request to Nokia at:

Maemo Source Code Requests

Nokia Corporation

P.O.Box 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

This offer is valid for a period of three (3) years from the date of the distribution of this product by Nokia.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

The Graphics Interchange Format© is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated.

Adobe® Flash® Player. Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated. All Rights Reserved. Protected by U.S. Patent 6,879,327; Patents Pending in the United States and other countries. Adobe and Flash are either trademarks or registered trademarks in the United States and/or other countries.

This product includes software developed by following copyrightholders:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- · Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- · Pedro Roque Marques
- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) and its contributors
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- · Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA design patents pending in the U.S. and foreign countries.

NVIDIA, CORP. MAKES NO REPRESENTATION ABOUT THE SUITABILITY OF THIS SOURCE CODE FOR ANY PURPOSE. IT IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT EXPRESS OR IMPLIED WARRANTY OF ANY KIND. NVIDIA, CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOURCE CODE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL NVIDIA, CORP. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOLS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOURCE CODE.

開放原始碼軟件聲明

本產品包含特定免費/開放原始碼軟件。

授權 免責聲明、確認及公告事項的明確條款已提供在產品中。您可以取得相關免費及 開放原始碼軟件的原始碼,網址為: http://www.maemo.org/。此外,諾基亞亦可透過 CD-ROM 提供此類原始碼,並對進行此類散佈產生的媒體、運送和處理成本酌收費用。請 以書面將相關申請審至諾基亞:

Maemo Source Code Reguests

Nokia Corporation

P.O.Box 407

FI-00045 Nokia Group

Finland

這類供應僅在諾基亞提供本產品當日起的三 (3) 年內有效。

此軟件是依據 Independent JPEG Group 的部分產品所研發。

Graphics Interchange Format© 是 CompuServe Incorporated 的著作權財產。GIF(sm) 是 CompuServe Incorporated 的服務標誌財產。

Adobe® Flash® Player.Copyright (c) 1996 - 2007 Adobe Systems Incorporated.版權所 有。受美國專利 6,879,327 保護;在美國及其他國家,地區的專利申請中。Adobe 及 Flash 是在美國及/或其他國家/地區的商權或註冊商權。

本產品包含由下列著作權擁有者所開發之軟件:

- Computing Services at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/ computing/)
- · Tommi Komulainen (Tommi.Komulainen@iki.fi)
- The OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org)
- · Pedro Roque Marques

120 產品與安全資料

- Eric Rosenquist, Srata Software Limited
- The XFree86 Project, Inc (http://www.xfree86.org) 及其貢獻者
- Paul macKerras (paulus@samba.org)
- · Purdue Research Foundation
- OpenEvidence Project for use in the OpenEvidence Toolkit (http://www.openevidence.org/)
- Eric Young (eay@cryptsoft.com)
- Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Copyright (c) 1996 NVIDIA, Corp. NVIDIA 在美國及其他國家/地區的設計專利申請中。

NVIDIA, CORP, 對於本原始碼在任何用途的適用性不做任何陳述。本原始碼依「現有形式」提供,不提供任何明示或暗示的保證。NVIDIA, CORP. 不對本原始碼提供任何保證。 包括對特定目的之商用性與適用性的所有暗示保證。在任何情况下,對於任何特殊、間接、意外或連帶性損害,或因無法使用、資料或收入損失而產生的任何損害,無論其是否因契約、疏忽或其他侵權行為、或者因使用或執行本原始碼而發生,NVIDIA, CORP. 概不自畫。

配件

諾基亞原廠配件

警告:

僅使用經諾基亞許可、適用於本特定型號裝置的電池、充電器及配件。使用其他未經許可的增強配套,可能會令裝置的保養失效,甚至造成危險。特別是使用未經許可的充電器或電池可能會出現火災、爆炸、渗漏或其他危害的風險。

如要獲取已許可配件的供應情況,請向您的經銷商查詢。



您的裝置有各種配件供您選擇。如欲獲取更多詳細資料、請參閱 www.nokia.com.hk。

有關配件的實用守則

- 請將所有配件置於兒童無法觸及的地方。
- 切斷任何配件的電源時、請握住插頭拔出、而不要拉電線。
- 請定期檢查汽車中的配件是否安裝妥當並且操作正常。
 - 僅容許合資格的人員安裝複雜的重用配件。

電池

類型: BL-5J

通話時間:

高達 4.4 小時 (WCDMA)

待機時間:

高達 229 小時 (WCDMA)

重要訊息: 電池的通話及待機時間僅是一個估計的數值,並且僅在最優化的網絡情况下 成立。電池的實際通話及待機時間視乎 SIM 卡、所使用功能、電池使用年限及批沉、電 池所處環境的溫度、網絡條件及許多其他因素而定,因此通話及待機時間可能明顯少於 此處所提供的數值。鈴聲、免提通話操作、數字模式的使用以及其他功能均會消耗電量, 並且裝置通話所用的時間亦影響其待機時間。同樣地,裝置開啟及處於待機模式下的總 時間亦會影響其論話時期

雪油

電池和充電器資料

本裝置由充電電池供電。預期用於本裝置的電池為BL-5J。諾基亞可能會為本裝置生產其他型號的電池。本裝置適用於充電器:AC-10。視乎插頭類型,確切的充電器型號可能會有所不同。具體的插頭類型可以透過下列各項來辨識:E、EB、X、AR、U、A、C、K或UB。例如. 充電器的型號可以是 AC-10X 等。

電池可以充電、放電數百次,但最終亦會失效。當通話與待機時間明顯短於正常時間的 時候,請更換電池。請僅使用諾基亞認可的電池,並僅使用諾基亞認可、指定用於本裝 曾的本需器與為電油充電。

如果替換的電池是第一次使用或如果電池長時間沒有使用,在開始為電池充電時,您可 能需要將電池連接至充電器然後斷開,之後再連接。如果電池已完全沒電,可能要趨幾 分鋒右電指示符號才會出現在發蓋上或才能撥打電話。

安全移除。移除電池前務必關閉裝置並斷開與充電器的連接。

正確的充電。不使用充電器時將其從電源插座及裝置中拔出。不要將完全充電的電池連接至充電器,因為過分充電可能會縮短其壽命。如果已完全充電的電池擱置不用,其本身便會不斷放電。

避免極端的溫度。請盡量把電池保持在 15°C 至 25°C (59°F 到 77°F) 之間。極端的溫度會 減低電池的容量 和壽命。装上一枚過熱或過冷電池的裝置可能會暫時停止操作。電池的 效能在冰點以下將明顯等阴制。

請勿使電池短路。當金屬物品 (如硬幣、萬字夾或筆) 直接接觸電池的正極 (+) 及負極 (-) 時,可能會發生意外短路。(它們像電池上的小金屬條。)例如當您將備用電池放在口袋 或背包中時,就有可能發生遠種情況。電極的短路將會造成電池或觸及物品的發揚。

廢棄物處理。切勿將電池丟入火中,因其可能發生爆炸。請依當地的法例規定處理電池。 請盡量回收以循環再用。請勿將電池當成家庭廢棄物丟棄。

渗漏。請勿拆解、切割、打開、擠壓、扭曲、刺穿或弄碎電芯或電池。在電池渗漏的情 況下,避免讓電池液體接觸皮膚或眼睛。如果液體不慎接觸到皮膚或眼睛,請立即以清 水沖洗,或尋求醫療協助。

損壞。請勿改裝、再造、嘗試將外物插入電池,或者將電池浸在或暴露於水中或其他液 體中。電池受損壞時可能發生爆炸。 正確使用。請勿將電池用作其他用途。不恰當地使用電池可能引致火災、爆炸或其他危害。如果装置或電池掉落,尤其掉在堅硬的表面上,而您相信電池已經損壞,在繼續使用条件的完於服務中心作檢查。請勿使用損壞的充電器或電池。請將配件置於兒童無法購及的地方。

Nokia 雷池認證指引

為了您的安全,請堅持使用諾基亞原廠電池。要檢查您的電池是否是諾基亞原廠電池, 從授權的諾基亞服務中心或經銷商處購買電池,然後使用以下步驟檢查全息影像標籤:

授權全息影像

1 當您查看標籤上的全息影像時,您應該從一個角度看到諾基亞的牽手符號,及從另 一個角度看到諾基亞的原廠增強配套標誌。



2 當您從左、右、下和上角度注視全息影像時,應該可以在每邊分別看到1、2、3、 4點。



成功完成這些步驟並不能完全保證電池的可靠性。如果您無法確認電池是否可靠,或是 有任何理由相信有全息影像的電池不是原廠的諾基亞原廠電池,您應該停止使用,然後 將其帶往最近的諾基亞授權服務中心或經鎖商處以霉求協助。

要尋找更多有關原廠諾基亞電池的資料、請瀏覽 www.nokia.com/batterycheck。

保養您的裝置

本裝置是採用優良技術設計的產品、務請小心使用。以下建議有助維護您裝置的保養。

- 請勿將裝置存放在佈滿灰塵、髒亂的地方或在此類地方使用裝置。活動式的部件和電子元件可能較容易損壞。
- 請勿將裝置存放在高溫或低溫的環境中。高溫可能會縮短電子裝置的壽命、損壞電池,並使某些塑膠部件變形或溶化。當裝置從低溫升溫至其正常的溫度時,其內部可能會產牛濕氣,倡壞置解布。
- 請勿嘗試違反本指南的説明自行拆卸裝置。
- 請勿使用刺激性的化學製品、清潔溶劑或腐蝕性的清潔劑來清潔裝置。僅使用柔軟、清潔和乾燥的布來清潔裝置表面。
- 請勿為裝置塗上顏料。塗料可能會妨礙裝置的活動式部件,影響正常使用。
- 僅使用隨裝置提供或經許可的天線。未經授權的天線、改裝或其他附件可能會破壞 裝置,並可能違反無線裝置管制法。
- 請在室內使用充電器。
- 經常為您希望保留的所有數據 (例如通訊錄及日曆備註) 建立備份。
- 要經常重設裝置以獲取最佳性能,關閉裝置並除下電池。

這些建議同樣適用於本裝置、電池、充電器或其他任何配件。

回收

請將您使用過的電子產品、電池及包裝材料都交回到指定的收集點。這樣,您便有助於 防止不受控制的廢物處理,與及促進物料的循環再進。請瀏覽 www.nokia.com/ werecycle 或 nokia.mobi/werecycle, 了解如何回收您的諾基亞產品以供循環再造。

附加安全資料

兒童

您的裝置及其配件並非玩具。它們可能包含細小部件。請將部件置於兒童無法觸及的地 方。

操作環境

當您以在耳朵的正常姿勢使用裝置或當其置於距離您身體至少 2.2 厘米 (7/8 英寸) 處時, 此裝置符合 RF 暴露指引。請勿隨身攜帶含金屬材料的任何便攜套、皮帶扣或機架,並應 將裝置放在距離身體如上所述的位置。

要發送數據檔案或訊息,需要與網絡建立良好連接。數據檔案或訊息可能會被延遲直至 這些連接可以使用。讀遵守上述間距說明,直到傳輸順利完成。

裝置某些部分具有磁性。裝置可能會吸引金屬物件。請勿將信用卡或其他磁性儲存媒體 放在裝置附近,該媒體內儲存的資料可能因此被清除。您的裝置可能包含使用磁鐵的感 應器。外部縱鐵可能會影響裝置的運作。

醫療設備

無線傳輸裝置的操作,包括無線電話,都可能會干擾防護不足的醫療設備之功能。請詢 問醫生或醫療設備的製造商,確認這些設備是否可充分阻擋外在 RF 能量。請在深點的相 顯注想指示下關門做賣。醫院或醫療診所可能使用容息等外在 PF 能量影響的影備。

植入式醫療設備

醫療設備的製造商建議在無線裝置及植入式醫療設備(如心律調校器或植入式心律去顯 器) 之間保持最少 [5.3 厘米 (6 英吋) 的距離,以免對醫療設備產生干擾。配戴此類設備 的人應該遵守以下規定:

- 請將裝置與心律調校器之間的距離隨時保持在15.3厘米(6英吋)以上。
- 不要將無線裝置放在胸前的口袋。
- 將無線裝置置於沒有使用心律調校器的那邊耳朵上。
- 如果有任何理由懷疑產生干擾,請關閉裝置。
- 遵循植入式醫療設備製造商的指引。

如果您對將無線裝置及植入式醫療設備一起使用有任何疑問,請向您的醫師查詢。

助聽器

有些數碼無線裝置可能會干擾助聽器。

汽重

無線電頻率 (RF) 信號可能會影響汽車上未適當安裝或未妥善隔絕的電子系統 (如電子燃 油噴注系統、電子防鎖刺車系統、電子速控系統及安全氣袋系統)。如要獲取更多資料, 結向您的汽車或其設備的製造商音詢。

應僅由合格的專業人員維修裝置,或是在汽車中裝設裝置。錯誤的安裝或維修可能會產生危險。而且可能使保養失效。請定期檢查汽車內所有的無線裝置設備是否安裝妥當並且操作正常。請勿躬易燃液體、氣體或易爆物與裝置及其組件或配件置於同一汽車置物 結中。請謹記會有一股巨大的力量充滿安全氣袋。請勿將裝置或配件放置在安全氣袋可伸展到的地方。

登機前請將關閉裝置。在飛機上使用無線電子裝置可能會危及飛機的操作安全, 而且可 能是違法的。

可能發生爆炸的場所

請在任何可能發生爆炸的場所關閉裝置。遵守所有的告示及指示。在這類地方產生的火 花可能會造成爆炸或失火,導致身體受傷或死亡。在燃料存放點(如加油站的油泵附近) 必須關機。遵守在加油站(燃料存放及銷售區域)、化工廠或進行爆破工程的地方之限 制。這類可能發生爆炸的地方通常(但不一定)會有清楚的標示。這些地方包括您通常 會被告知要關閉交通工具引擎的地方、船隻的甲板之下,化學運送或儲存設施及任何空 氣中包含化學物或粒子、塵埃或金屬粉末等物質的地方。您應該向使用液化石油氣(例 如丙烷或丁烷)的汽車數造商查詢以確定在該等車輛附近使用這該置是否安全。

本裝置的表面不含镍元素。

緊急電話

在撥打緊急電話之前,請先將裝置開機,並檢查是否有足夠的訊號強度。如果螢幕及按 鍵被鎖定,讀滑動開啟裝置側面的鎖定開關以解鎖。

重要訊息: 本裝置正如其他無線電話一樣,利用電波信號、無線網絡、有線網絡及用戶可編制的功能操作。您可以使用流動電話撥打緊急電話。您無法使用透過互聯網的語音 通話(互聯網通話)來撥打緊急電話。在所有情況下的連接均無法可保證。因此您不應僅 依賴任何無線電話機進行重要通訊(例如,緊急醫療事件)。

撥打緊急電話

- 1 選擇 > Phone。
- 2 選擇 及流動通話類型。
- 3 輸入您目前所在地的官方緊急號碼。
- 4 選擇 🌈 以開始通話。

撥打緊急電話而不輸入 PIN 碼、PUK 碼或鎖定碼

- 2 選擇 ★ Emergency call 以撥打電話。在結束緊急電話之後,您需要輸入必要的 PIN 碼、PIIK 碼或鎖定碼。才能使用其他的裝置功能。

當撥打緊急電話時,盡可能提供準確的必要信息。您的無線電話可能是發生意外情況時 唯一的通訊途徑。當接到掛掉電話的指示後才可結束通話。

許可證明(SAR)

本流動裝置符合有關暴露於無線電波的國際準則。

本流動電話是一部無線電收發器。其設計不會超出由國際指引建議的無線電波暴露限制。 這些指引是經由獨立的科學組織(ICNIRP) 制定的,包括一個安全空間,以確保所有人的 安全 不論其在齡和健康。

流動裝置的暴露指引運用了一組名為特別吸收率的測量數據,即 SAR。ICNIRP 指引中所述的 SAR 限制為平均每 10 克人體組織 2.0 瓦特/千克 (W/kg)。SAR 測試是以標準操作手機姿勢在所有測試頻帶中所檢定的最高功率之下進行的。裝置的實際 SAR 會遠遠低於其長值,因為裝置的設計僅為使用達到接通網絡所需的功率。該數值由多項因素決定,例如,您顧網絡其試之間的距離。

在耳朵旁使用本裝置進行測試時, ICNIRP 準則規定的最高 SAR 值為 0.80 W/kg。

使用裝置配件及配件可能會導致不同的 SAR 值。SAR 值可能視乎國際報告、測試需求和網絡帶寬而有所不同。附加的 SAR 資料可能在 www.nokia.com 上的產品資料中提供。

使用條款、OVI服務條款及隱私權政策 使用條款

多謝您撰購諾基亞。您一旦開始使用本裝置,便將與我們開始一段興奮之旅。

首次使用本裝置

當您首次使用本裝置時,我們將自動為您開立一個諾基亞會員帳號以便您使用多種不同 的諾基亞 0 n 服務。您只需要在第一次使用服務時添加個人用戶資訊,此後便可以在線 卜管理您的詳基 5 0 會編號 6

為了協助您最有效地使用您的裝置和服務,您將開始收到 My Nokia 的免費且個性化的短 訊,向您提供各種竅門、技巧和支援。您可以隨時根據在您的裝置散動不久後所收到的 歡迎訊息的資訊,或點擊您的裝置上的 My Nokia 圖示,並選擇「取消訂閱」,便不會再 收到上述 My Nokia 短訊。

在您首次使用您的裝置時及在您更新諾基亞裝置軟件後,您的裝置將會傳送啟動短訊至 諾基亞。

軟件更新

如您更新您的諾基亞裝置軟件, 本提示所載的資訊仍然適用。

為了確保您擁有最新的諾基亞裝置軟件和應用程式,您的裝置會自動檢查諾基亞是否有 軟件更新。如有任何更新,您的裝置將提示您允許安裝此等更新。您可通過裝置中的設 置功能取消軟件更新自動檢查。您也可以通過其他可採用的軟件更新渠道來安裝軟件。

其他重要資訊

您開始使用本裝置或更新諾基亞裝置軟件,即表示您接受銷售包裝盒隨附的或以其他方式向您提供的 Ovi 服務及私隱權條款 ("條款")。

為了向您提供上述服務,您的流勵電話號碼、手機序號及用戶臟別碼將在您首次使用裝 置時傳送給諾基亞。在更新軟件時,也可能將全部或部份上述資訊傳送給諾基亞。諾基 亞可接照私隱政策的進一步規定使用此等資訊。

如果您所在的國家、您的軟件版本或您選擇的裝置語言無法支援相關服務的使用,則本提示不適用,而歡迎畫面亦不會在您首次使用裝置時顯示。

網絡供應商可能會收取短訊和數據傳輸費用。

OVI 服務條款

1. 認可同意

以下 OがI 服務條款以及私隱權政策 (合稱「約定條款」) 適用於當您使用相關應用程式 或網站,以及使用相關服務 (合稱「本服務」)。您均須接受以下 OがI 服務條款以及私 應權政策 (合稱「約定條款」) 之約束,且約定條款輔成您與 Nokia Corporation 之合 約,您與 Nokia Corporation (仓含其關係企業及供應商,合稱「Nokia」)有關服務之 各項權利及責任均以約定條款之規定為準。此外本服務另有若干部份恐須另受額外條件 之約束。若您不顧接受約定條款之財束,即不得使用本和務。

2. 資格

未滿十三 (13) 歳者不得使用本服務。若您已年滿十三 (13) 歳,但在居住地仍屬未成 年人身份,必須在審閱約定條款後,由家長或法定監護人代表您完成使用本服務之登記, 且填寫人須具有行為能力。

3. 登記與終止

您同意在辦理本服務登記時必須提供真實、完整資料,並隨時更新資料。絕對不得提供 有關您個人身份之不實資料。

您於辦理登記時將創設一組使用者名稱及密碼。利用該組使用者名稱及密碼使用服務之 任何後果、悉由您本人 (未成年人則連同家長或法定監護人) 自行負責。您同意謹慎保 護個人之使用者名稱及密碼, 妥善防範遭到他人不當使用, 且一經發現遭到不當使用, 須立即補知 Nokia。

若您無意繼續使用本服務,可運行終止登記: 惟登記終止後即無法再使用本服務。若經 發現您違反約定條款, Nokia 得片面終止您之登記, 或限制您使用服務之若干部份; 若 您未以個人使用者名稱登入服務違入 (6) 個月以上, Nokia 亦得經通知後片面終止您之 登記, 或限制您使用本服務之若干部份。除私隱權政策另有規定者外, 您之註冊一旦遭 終止, 先前送出之資料或內容 (統稱「資料」) 若由服務中遭到移除, Nokia 一概不負 任何責任。

資料遭到您或 Nokia 由服務中移除後,可能仍殘留若干紀錄,且服務中可能仍存有資料 之複本。

4. 本服務之使用

您同意下列事項:

- 僅得基於私人非商業目的使用服務;
- 遵守相關法令以及約定條款之規定,並遵守良好禮儀;
- 不得送出違法、具侵犯意味、侮辱意味、色情、騷擾、誹謗意味之資料或其他不當 資料;
- 取得合法送出任何資料權利所需之同意、許可或授權;及
- 不得散發或張貼垃圾郵件、超過合理容量之大檔案、連鎖信件、傳銷模式、病毒、 或可能對服務或服務使用者權益或財產造成損害之其他任何技術。

Nokia 有權伯無義務辦理下列事項·

- 監控或調整任何資料;且
- 隨時依其單方面之決定,將任何資料由本服務中移除,並限制您存取本服務之任何 部份。

5. 著作權侵害之主張

您可透過下列方式就本服務之著作權侵害案件向 Nokia 發出通知: (a) 以電子郵件發送至 copyright.notices@nokia.com, 並在主旨欄註明「copyright Notification」字樣; (b) 以標明為「copyright Notification」之書面文件寄送至 Nokia, 註明收件人為: Copyright Agent, 102 Corporate Park Drive, White Plains, NY 10604;或(c) 利用線上表格辦理(如有)。您必須在通知中注意下列事項:

- (1) 註明您主張遭到著作權侵害之原創性作品;
- (2) 註明您主張於本服務內構成著作權侵害之內容。請提供足夠詳細之資料,以便 Nokia 正確找出您主張於本服務內構成侵權之內容;
- (3) 提供您的聯絡資料,包含全名、通訊地址、電話號碼及電子信箱等;

(4) 以正式聲明表明您有充份理由認為您所指控之侵權使用係在未經著作權人、其代理人或法律授權下擅自從事之行為:

(5)按照以下文字提出聲明:「本人茲此宣誓,本通知申訴案中提具之各項資料俱屬正確無誤,且本人確係著作權人,或經著作權人授權代表其就受侵害之權利提出主張,若達此營 顯差檢一切作應假與訴之處需。」、並

(6) 附上您的簽名。

6. 授權

Nokia 對您所送出的資料一概不主張任何擁有權。縱使您將資料送出至服務,亦不至於 將資料之擁有權轉移予 Nokia。惟一旦您將資料送出至服務,即代表您以全世界、非專 屬、可轉讓、付清對價、免權利金、永久且不得撤銷方式,授權 Nokia 使用、複製、公 開呈現、展示、散佈及修改資料並製作其衍生作品、或將資料納入其他作品,並得進行 再授權。

本服務使用者則以非專屬、不可輔讓、可撤銷方式 (隨時得由 Nokia 片面撤銷) ,被授權使用本服務,並嚴格按照約定條款之規定存取及使用本服務。任何其他與本服務有關 之資訊或內容其他任何智慧財產權則,則不在授權範圍內。

7. 費用

本使用服務可能或者今後可能需要付費。Nokia 收取之費用將連同服務另行公告。

使用本服務時可能須透過您個人之網絡供應商傳送資料,該網絡供應商可能就資料傳輸 收取費用。

Nokia 不負責支付任何費用。

8. 可使用程度

本服務在某些國家可能無法使用,且本服務可能僅有若干語言之提供。本服務可能受到網絡配合程度之影響,詳情請向您個人之網路服務業者洽詢。

126 產品與安全資料

Nokia 保留改變、改進及修正本服務之自行酌定權利。倘遇維修停機及其他狀況,可能無法提供本服務。

Nokia 亦可自行決定停止本服務或本服務之任何部份,但均將於事前向您發出通知。

9. 與他人之往來

您可能在本服務內或透過本服務與其他使用者互動。您同意任何此類互動均無涉及 Nokia, 而只是您與其他使用者間之行為。

10. 個人資料

對您個人資料之使用,悉依私隱權政策及 Ovi 服務條款之額外規定辦理。

11. 賠償責任限度

本服務係以「現狀」及「現成」方式提供。Nokia 並不保證本服務絕對不發生中斷或不 含任何錯誤或病毒,亦未就服務之可使用程度、準確性、可靠性、資訊或內容提供任何 明示或默示保證,包括但不限於與所有權或不侵權有關之保證,或與適銷性或特定用途 適切性有關之默示保證。您明示同意並確認使用本服務之任何風險悉由您自行承擔,且 您可能接觸來自各種來源之內容。

除就嚴重過失或蓄意不當行為所導致人身傷亡所負之賠償責任外,凡因使用或無法使用 本服務所造成之任何直接、間接、意外、懲罰性或衍生性損害,Nokia 一概不負賠償責 任。

12. 賠償

您同意凡因] 您違反約定條款: 前)您侵害或違反任何第三人之知識產權或其他權利咸私 隱; iii)您未採取合理措施保護使用者名稱及密碼以防止遭到不當使用,致使第三人得 以不當使用本服務等,所衍生之任何暨一切第三人求償及一切賠償責任、評價,損失、 成本或損害,一律由您為 Nokia 提供辯護及賠償,並由您保障 Nokia 不受任何損失或損害。

13. 附帶規定

13.1 準據法及仲裁

除相關法律另行禁止或約定條款另有規定者外,本約定條款以芬蘭法律為準據法,不得 引用法律衝突原則提出任何主張。

以下條文適用於美國居民: 本約定條款以紐約州法律為準據法,不得引用法律衝突原則提出任何主張。與約定條款或本服務有關之任何爭議,一律應於原告得知或可得知爭議事由之日後十八 (18) 個月內,於紐約州西徹斯特郡提付仲裁; 惟若您已違反或可能違反任何知識產權,則 Nokia 另得尋求禁制令救濟或其他救濟。凡與仲裁有關之一切事務,一律按照聯邦仲裁法 (美國法典第9篇第1條以下條文)之規定辦理。仲裁應交由一名仲裁人,按照當時有效之美國仲裁協會 (AAA)無線通訊仲裁規則執行。雙方各自須提出足以構成強制反訴之請求。否則即不得提出請求。中裁結果不得做出懲戒性損害賠償、特殊損害賠償、衍生性損害賠償或懲罰性損害賠償之判斷。仲裁費用由仲裁人判定敗訴之一方負擔。仲裁人之判斷具有約束力,且得向任何管轄法院聲請視同判決並予執行。仲裁程序應以個案方式審理,不得合併同類案件一併審理,亦不得合併其他任何個人或團體之仲裁案件審理。

13.2 效力

您在居住地所在國家享有之法定權利,一概不受約定條款之排除或限制。約定條款縱有 任何規定遭判定為無效,其餘各項規定之效力一概不受影響,且無效之規定應以最接近 約定條款結果及原意之有效規定取代之。0vi 服務條款與私隱權政策之間倘有任何牴觸, 窓以 0vi 服務條款之規定為準。約定條款其原意於終止後仍維持效力之規定,一律於終 止後仍屬有效。

13.3 約定條款之變更

Nokia 保留隨時不經通知逕行修改約定條款之權利。但若約定條款發生重大之不利變更, Nokia 仍將另行事先告知。 您必須負責定期審閱約定條款之內容。一旦您繼續使用本服務,即視同您已同意接受約 定條款之任何變更及修改。

13.4 與第三人網站及內容之連結

為向您提供便利之連線、Nokia 可能建立若干連結,使您得以連結至由第三人擁有或經 營之網站,但此類網站並非服務之一部份。當您連結至此類第三人網站時,請在使用該 網站前,先行審閱並同意該網站之使用規則。

您同意 Nokia 無從控制第三人網站之內容,對此類網站提供之服務或其建立或公開之資 料亦無從承擔任何責任。Nokia 縱然提供與第三人網站之連結,並不代表 Nokia 認可費 同該網站或該網站引介之產品或服務。

使用者亦可自行在本服務當中建立若干連結,用以連結至並未送出至本服務之各種內容。 您同意 Nokia 無須就此類連結承擔任何責任。

14. 知識產權

本服務與相關軟件均受到國際著作權法之保護。在此特地向您告知 Nokia 已主張相關之 著作權。除約定條款另有規定者外,凡透過本服務為您提供或供您使用之一切 Nokia 產 品、軟件及其他財產,均由 Nokia 保留其一切權利、所有權及權益。

本公司在平您的私隱

諾基亞茲承諾保護您的私隱,並承諾遵守當地相關資料保護及私隱法規。本公司希望本 私隱政策 (以下簡稱「本政策」)有助於使您了解本公司係收集有關本公司產品及服務 之何種資料,以及本公司處理該等資料。本政策中所稱之「個人資料」是指關於已經識 (因人或可得識別之個人(亦即自然人)之資料。諾基亞是指諾基亞公司,包括其關 係企業(以下簡稱「本公司」)。

本政策適用於因本公司所提供之產品及服務所收集之資料,或者以連結或參照本政策而 與本公司作其他方式互動時所收集之資料,例如有關本公司設備及配件、網站(亦包括 流動網站)、遊戲、音樂及本公司通常以電子格式提供之其他類型服務之資料,及有關 其他服務。例如顧察服務及侵修服務,或促銷及活動簽資料。

就特定產品或服務,本公司得提供額外或修訂之私隱資料。該等額外或修訂資料若與本 政策有所抵觸,應以該等資料為準。本公司產品或服務可能含有其他公司網站之連結及 第三人服務之相關連結,該等網站及服務也有自訂其私隱政策。本公司建議您詳讀這些 服務的私隱政策。本公司對於任何該等服務之私隱實施或內容不負任何責任。 當您使用本網站及/或向本公司提出個人資料時,即表示您同意以本政策同意的方式處理 您的個人資料。您若不同意,請勿使用本網站或向本公司提供您的個人資料。

本公司收集的資料

本公司通常會在您進行購買、使用本公司服務、就本公司服務註冊、加入某項促銷或銷售活動,或以其他方式與本公司互動時,收集您的個人資料。本公司盡量只在您知情或 取得您的同意之情形下,收集您的個人資料。以下提供本公司曾經收集之個人資料種類 範例

- 技術資料:在多數情況下,您可以使用本公司網站或使用本公司產品或服務,但不需要內本公司透露您的身份。但正常情况下,您使用本公司服務時,本公司會收集某些技術資料,這是標準程序之一。該等資料包括,您的 IP 位址、存取次數、您連結至本網站之來源網站、您瀏覽之網頁、您使用之連結、您瀏覽之橫幅廣告及其使內容、有關您的設備之資料,或是您的瀏覽器提供給本公司之其他技術資料,或其他因特定產品及服務所收集之資料。當您使用本公司服務或以其他方式透過電訊網路與本公司互動時,電訊業者可將某些額分資料例如您的流動電話號碼傳達給本公司,這是地種通訊之標準程序之一。請參閱以下「曲奇檔案「Cookies」及網站信標」一節。
- 您提供給本公司之資料當您登記使用本公司之服務、向本公司購買物品、參加促銷 活動或以其他方式與本公司互動時,本公司得要求您提供您的姓名、電郵地址、地 址,以及驗證使用者身份及使其行動有效所使用,或使用者名稱、密碼及其他網絡 認證憑證,此等憑證是用於確認使用者並使其所為活動生效,或是為提供給您所要 求之產品及服務或與您通訊所必需。

本公司可收集使用人口特質之相關資料,例如您的年齡、性別、郵遞區號及語言編好。本公司亦可收集您提供之其他資料,例如您的同意、偏好、回應、有關您的設備, 內質於是供此一個人。 「新主意」,例如,例如, 您向本公司提供您的個人資料時,變成可識別個人身份之資料。本公司亦得於依當 地適用法。自名單出租公司及其他公開資訊來源,取得某些個人資料。本公司某些 服務可允許您提出有關其他人之資料,例如,當您訂購一項產品,而且您希望本公 司直接將該產品談至其他收件者時。

您與本公司之交易本公司收集或要求關於您購買及/或使用本公司產品及/或服務之 資料,及您與本公司推行其他互動之資料。該等資料包括但不限於您的詢問或要求 之細節、所提供之產品及服務(包括交貨細節)、財務細節(包括已支付款項、信 用卡細節、開帳地址、信用查詢及其他相關財務資料)、本公司與您之間之協議細 節、聯絡及通訊記錄、有關您管提供本公司內容之資料及細節及其他交易資料。本 公司得依當地適用法記錄您與本公司客戶服務或其他相關聯絡點間之通訊。某些服 務可能涉及使用您的所在地資料。但是為該等服務而使用您的所在地資料必須經過 您的同意。

本公司處理您個人資料之目的

本公司為了本政策所述之目的及/或任何額外服務之特殊私隱資料而處理您的個人資料。 請注意所謂目的可能是指上述一個或多個目的。

- 產品及服務之提供:本公司得為了滿足您的要求、處理您的訂單或為了履行或執行 您與本公司間之契約而有必要時,或為了確保本公司產品及服務之功能及安全,或 为了謝別您或期毒節點可其他率即行為而使用您的個人資料。
- 產品及服務之開發:本公司得使用您的個人資料開發本公司產品及/或服務。但多數情況下,本公司開發產品及服務時,只會使用總計及統計性資料。本公司為提供具有特色的報價及提供您更貼切之服務,使用您的個人資料,例如為了在本公司額站上推薦事項、展示個人化內容及作廣告等。本公司亦得將在您使用特定本公司產品及/或服務時所收集的個人資料,連同本公司所持有有關您的其他個人資料合併使用,但為不同目的而收集的個人資料。本公司得依據您的個人資料製作總計及統計性資料。
- 與您之通訊及行銷:本公司得為了與您通訊,例如提供存關您使用中之本公司產品 及/或服務之資料,或者與您聯絡查詢顧客滿意度時,使用您的個人資料。本公司 得為了行銷或研究目的,例如作市場研究時,使用您的個人資料,亦得依照當地適 用法之規定通知您有關本公司所提供之新產品、服務或促銷活動。此外,本公司有 些產品及服務得用於促銷其他公司之產品及服務。然而未經您事先同意,本公司不 會為了行銷目的而將您的個人首對加露套於舊公司或代何且他公司。

分享您的個人資料

- 一般而言,除非下文另有規定,本公司不出售、出租或以其他方式揭露您的個人資料。
- 同意: 微得您的同意後,本公司或分享您的個人資料。某些服務,例如使用者公布 自己內容之服務或本公司使用者社群,可能包括與該服務之其他使用者分享您的個 人資料。
- 本公司及獲授權之第三人:本公司或與為了本政策所述目的為本公司處理個人資料 之公司或獲授權之第三人分享您的個人資料。該等公司或第三人不得為其他目的使 用您的個人資料,本公司亦要求該等公司或第三人遵照本政策行事,並採用適當的 安全措施保護您的個人資料。

- 國際移轉:本公司產品及服務得利用說於世界各國的資源及伺服器提供之。因為您的個人資料可以跨越國家界線移轉至在您使用本公司服務所在國家境外,包括移轉至沒有對個人資料提供特別保護法律或對資料保護訂有不同法規之歐洲經濟區域以外國家,例如美國。對於這些情況,本公司會採取措施確保該等移轉有法律依據,且相關法令對您的個人資料提供足夠保護,例如(必要時)採用相關主管機關核可之槽連合約、並要求採取其他確當非省原內組織性資料安全措施。
- 強制性揭露:本公司可能被強制性法令規定必須向某些主管機關或第三人,例如向本公司或代表本公司第三人運作所在國家之執法機關。揭露您的個人資料。本公司亦可揭露或以其他方式依照相關法律處理您的個人資料,以保護本公司的合法權統例如民事或刑事法律訴訟中之權益。
- 合併及收購:若本公司決定出售、買進、合併或以其他方式重整本公司在某些國家 的業務,本公司可能會對可能或實際之買方及其廣告商揭露個人資料,或自賣方及 其顧問收到個人資料。

收集未成年者之資料

本公司不尋求自 13 歲以下的人收集任何資料,或與之從事任何交易。但由於不是每次都 能精確地認定使用者的年齡,本公司資料庫裏仍然含有 13 歲以下者的個人資料。只要本 公司有要求提供您的年齡,本公司就會阻斷對任何 13 歲以下者提供服務。本公司也會合 理地盡力清除本公司資料庫裏未成年者之資料。

本公司的政策是要求未成年者 (多數人的法定年齡是依您居住所在地的法律認定,因此 未成年者之年齡亦是如此),除非當地適用法另行許可外,若未經父母或法定監護人同 意,請不要購買本公司產品及服務或從事與本公司產品及服務有關之其他法律行為。

資料數量

本公司採取合理的步驟使本公司所持有之個人資料保持精確且最新,並刪除不正確或不 必要的個人資料。

由於某些本公司產品及服務能使您管理您的個人資料,本公司鼓勵您隨時存取您的個人 資料,以確保這些資料正確且是最新資料。請記住您有責任提供本公司正確的細節,並 在您提供給本公司個人資料有任何變更時予以更新。

安全

無論是親自提供、通過電話、透過互聯網或其他方式提供個人的資料,總存有風險,而 且沒有任何技術是完全安全,或能抵御"竄改"或"電腦黑客"的侵襲,因此本公司採取適 當技術性及組織性的資料安全措施,預防並極力降低該等風險。

該等措施包括視情況而定使用防火牆、安全的伺服器設備、加密軟件、實施適當存取權管理制度及程序、仔細挑選處理機及其他技術上及商業上合理的措施以適當地保護您的個人資料免遭未經授權者之使用或揭露。在適當的情況下,本公司亦可作備份及使用其他方法防止您的個人資料遭到意外損壞或損毀。本公司網站若有某一特定部分支援網絡交易,本公司將使用工業標準安全措施,例如透過電子安全交易加密機制所提供之一種措施,以保護網路交易之機軟件及安全性。

曲奇檔案 (Cookies) 及網站信標之使用

每當您拜訪某一本公司網站時、您的電腦可能被放進一些使本公司可以辨認您的電腦的 資料。這種資料通常是文字檔格式,被稱為「曲奇檔案」(亦即 Cookies)。「Cookies」 是貯存在您的電腦硬碟而非上述網站上的少量資料。使用「Cookies」通常即能收集有關 您電腦的某些資料,包括您在網際網絡的 IP 位址、您電腦的操作系統、您流覽器的類型 及任何進站前連結點之位址。本公司使用 Cookies 的用意是為了幫助您,例如當您處在 某一時城時可使您不需要經常輸入您的密碼,或者當您在單次拜訪中未完成交易時不需 專業的輸入您放入購物籃內的項目。「Cookies」亦使用在網站交通分析及匿名使用人口 特質的描述上、以增進本公司服務。

本公司亦可因某些網站而使用所謂的「網站信標」(或「像素標籤」)。但是本公司不 會用它們來識別個別的使用者。網站信標通常是放在網站上的圖像,用來計數拜訪某一 網站的人數及「或進入某些 Cookies 的人數。這些資料是用來增進本公司服務。網站信標 通常不會收集您的流覽器在任何網際網絡路通訊標準程序中提供給本公司之資料以外之 任何資訊。若您關閉 Cookies,網站信標就不能再追蹤您特定的活動。然而網站信標仍可 繼續收棄份來的 IP 份計准入網站的智料、只是該查資料不再且有獨特件。

若您不想收到 Cookies,或希望在 Cookies 被放入前先獲得通知,則您可在您的網路流覽 器上作這樣的設定 (當然是在您的流覽器允許作這種設定之情况下)。請了解,Cookies 若被關閉,您就不能觀看一些可以使您的拜訪更加精彩的本網站某些部分。本公司有些 事業夥伴的網站內容連結至本網站或可從本網站連結進入,這些事業夥伴也可能使用 Cookies 或網站信權。但是本公司沒有任何機會推入或控制這些 Cookies。

您的權利

您若想知道本公司所持有有關您的個人資料的內容,或您想補充、修正或刪除任何不完整,在工確或過時的個人資料或匿名提出該等資料,或者您希望本公司停止為了發送促發資料,直接行銷、執行市場研究等目的或其他強制性法律理由而處理您的個人資料時、您得依照相關法律,透過以下所稱之聯絡點聯絡本公司以行使上述權利。在某些情况下,尤其是當您想要本公司刪除或停止處理您的個人資料時,即表示本公司不能繼續提供您本公司或數勵您使用可取得的個人資料管理工具達成上述目的,因為這些工具常能提供您推入您的個人資料的百複條徑,並使您能有效地管理這些資料。

請注意: 為了滿足您上述要求,本公司可能需要識別您並要求提供額外資訊。也請您注意: 相關法律可能訂有有關您上述權利的限制及其他規定。

您個人資料的管制員及聯絡細節

設址於 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, Finland 的本公司的公司應是您個人資料的管制員。

此外,提供一項產品或服務的本公司關係企業亦可能是您個人資料的管制員。您只要查 閱該項產品或服務的條款或使用相關本公司網站提供的聯絡資料,即可查到管制員的身 份及其聯絡細節。若有關於本公司私屬實務的事項,請以下述地址與本公司聯絡。

Nokia Corporation

c/o Privacy

Keilalahdentie 4

02150 Espoo

Finland

本私隱政策之變更

無論是否發出通知,本公司均得隨時變更本私隱政策,或變更、修改本網站或撤銷進入 本網站之途徑。不過本私隱政策若有重大或不利變更,本公司會在本政策內容啟始處或 在本網站的網頁上登載變更通告,為期30天。於發出變更通知30天之後或當變更通知 發出30天之內而您繼續使用本網站,即表示您同意本隱私權政策之變更。如您不接受 有關變更,請以上述聯絡資料跟本公司聯絡及要求本公司停用您的個人資料。本公司建 繼欽隨時春看本私制區下度,以了解本為隱內等是否有任何變更。 一致性聲明

C€0434 **①**

諾基亞公司聲明本 RX-51 產品符合 1999/5/EC 指引的基本要求和其他相關規定。可在網站 http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/找到此聲明的副本。

諾基亞 · Nokia · Nokia Connecting People · Nseries · N900 和 Ovi 是諾基亞公司的商標 或註冊商標 · Nokia tune 是諾基亞公司的聲音標誌 · 本文件中所提及的其他產品及公司 名稱可能分別為其各自擁有者之商標或商號名稱。

未事先取得諾基亞的書面同意、嚴禁以任何形式複製、傳輸、分發或儲存本文件的部份 或全部內容。諾基亞奉行持續研發的政策。諾基亞保留對本文所描述之任何產品進行更 改及改進的權利, 恕不預先通知。

部份 Nokia 地圖軟件是 © 1996-2009 The FreeType Project。版權所有。

本產品在 MPEG-4 視覺專利組合牌照下領有牌照,(i) 在消費者參與個人和非商業活動下 符合 MPEG-4 視覺準則提供的資料,而這些資料只作個人和非商業性使用,以及 (ii) 與 MPEG-4 影像連接一起使用,影像由持牌的影像供應商提供。未授與、亦未包含其他方面 的使用許可。包括推廣性、內部及商業用途在內的附加資料可從 MPEG LA, LLC 獲得。請 瀏覽 http://www.mpegla.com。

在適用法律許可的最大範圍內,任何情況下對資料遺失、收益損失或因此所引致的任何 特別的、意外的、連帶的或間接的損失,諾基亞恕不負責。

本文件的內容以「現有形式」提供。除所適用的法律外,諾基亞不對本文件的正確性、 可靠性或其內容提供任何保證,不論是明示或暗示的,包括但不限於適銷性及針對特定 目的的適用性的暗示保證。諾基亞保留隨時修訂或收回本文件的權利, 恕不得先適知。

如要獲取最新產品的資料. 請瀏覽 www.nokia.com.hk。

以適用法例許可的範圍為限,禁止為裝置中的軟件作逆向工程。若在本用戶指南的範圍 內包含諾基亞在陳述、保養、損壞和責任上的任何局限,該等局限亦應同樣地規限諾基 亞授權者的任何陳述、保養、揭壞和責任。 特定產品、產品應用程式及服務的供應情況可能根據地區的不同而有所分別。請向您的 諾基亞經銷商查詢以獲取詳細資料及提供的語言遵項。本裝置可能含有受美國及其他國 家或地區出口法律及法規約束的物品、技術或數件。養計與法律相抵觸的改動。

聯邦涌訊委員會 (F(C)/加拿大政府工業部公告

本裝置可能會對電視機或收音機造成干擾(例如,在距離接收裝置很近的地方使用手機 時)。如果無法消除此干擾,FCC或加拿大工業部有權要求您停止使用手機。如果您需要 協助,請向您當地的服務商店查詢。本裝置符合「FCC規則」第15部份之規定。請在下 列兩個條件下操作: (1)本裝置不會導致有害干擾;及(2)本裝置必須接受所有收到的干 擾,包括可能導致不想要的操作。未經諾基亞明確許可的更換或修改可能會破壞用戶使 用本裝置的確開。

© 2010 Nokia.版權所有、翻印必究。

9221929 第 1.0 版

索引 IISR 充雷 12 地圖 87 USB 傳輸線連接 修改檢視 88 38 VoIP 設定 89 符號/數字 請參閱 互聯網誦話 尋找位置 88 WEP 安全性 路線規劃 89 87, 110 33 A-GPS (輔助 GPS) 86 Widget 66, 80, 92, 98 **營幕元素** 88 WLAN (無線區域網絡) 32, 34, 35, 36 瀏譼 browser 40, 43, 44 87 WPA 安全性 — 工具列 安全性 __ 書籤 42 — 設定 33 52 安裝應用程式 DTMF 音 101 33, 35 EAP (可延伸驗證通訊協定) 互聯網收音機 84 52, 53 七劃 78, 110 互聯網涌話 Flickr GPS (全球定位系統) 86, 87, 110 互聯網連接 位置資料 87, 110 HSPA (高速分組接入) 分享 77, 78 佈景主題 35 30, 108 分組數據連接 53, 57, 58, 59 35, 36 找蝨 IM(聊天室) 18 Mail for Exchange 60, 62, 65, 68 天線 **—** 雷郵 65 My information 支架 15 投影片秀 75 47 支援 8 更新 Nokia Messaging 60, 67 文字完成 27 裝置軟件 0vi 28, 78, 110 104 Ovi 商店 文字輸入 25, 26, 109 應用程式 103 28 日期與時間 108 99 PDF Reader 八割 90, 91, 92 **Photos** 77 日曆 定位資料 PIN 碼 8.15 87, 110 六劃 Proxv 設定 34 附件 64 同步處理 PUK 碼 8 65, 92, 94 RSS 98 名片 57 地區設定 108 SIM + 112 _ 插入 10 地理標籤 71, 76

九劃		記憶體	96. 97	— 顯示	108
恢復設定	75, 98	— 使用率	97, 112	軟件更新	103, 104
恢復數據	95, 103		101	通知燈光	19, 109
按鍵	13, 14	訊息	59	通訊錄	46, 47, 48, 49, 57
指示符號	21, 70, 72	— 設定	59	— 同步處理	48
相機		配對裝置	37_	修改	46
位置資料	71_			設定	49
— 拍攝圖像	70, 71	十一劃		傳送	48
指示符號	70	將裝置開機/關機	15_	新增	46
閃光燈	74	帳號	53, 57, 59, 77	通話	50, 54
設定	73, 74, 75	接入碼	8	接聽	51
場景	73	接聽來電	51	設定	50, 111
<u> </u>	72, 73, 74	捷徑	115	撥打	50
— 圖像模式	70, 73	<u>啟動/關閉裝置</u>	15_	通話用耳機	16_
	30	聊天服務 (IM)	53, 57, 58, 59		31, 32, 36, 111
計時器	54	_設定			
計算機	99	IM (聊天室)	59	十二劃	
音量控制	19	— WLAN	33, 34, 35	備份數據	95
_音樂	81, 82	分組數據		_備註	91, 99
		日曆	93	博客	98
十劃		恢復	98	_媒體	
時間與日期	108	時鐘	90	伺服器	<u>84, 85</u>
_時鐘	90	訊息	59	媒體播放機	80, 81, 83, 84, 85
_書籤	42, 83		111	— 互聯網收音機	84
_桌面	20, 29	連接	34	音樂	81, 82
素描	100	短片	74	短片	83, 84
_記憶卡	11, 96, 97, 112	電郵	67	播放清單	82
		網絡	31, 111	插孔	14_

_短片	72, 73, 74, 83, 84	電郵	60, 64, 65	數據連接	
攝錄		 Nokia Messaging 	67	— 互聯網接入	38
_短訊	56, 57	刪除	65	傳輸線	38
— 設定	59	— 找尋	65	數據機	38
腕帶	16	— 附件	64	標籤	76, 78
虚擬鍵盤	26	— 建立	64	鬧鐘	90
視像通話	53, 54	— 訊息設定	64		
詞典	27	— 帳號	61, 66	十六劃	
距離感應器	50_	設定	61, 67, 69	導航工具	87, 110
開啟/關閉裝置的電源	₹ 15	— 傳送	64	請參閱 地圖	•
		— 資料夾	65	操作模式	29, 108
十三劃		— 閱讀	63		108, 113
_傳送		— 擷取	63	諾基亞支援資料	8
數據	94_	請參閱 <i>電郵</i>		諾基亞原廠配件	120
傳輸線連接	38			諾基亞帳號	78, 110
新聞	98_	十四劃		頭像	58
新聞收取點	98	圖像	75, 76		
會談	56, 59	實體鍵盤	25	十七劃	
_會議通話	52	歌曲	81, 82	應用程式	20, 101, 102, 103
裝置		漫遊	31, 111	檔案管理	95, 96
鎖定	112	<u>疑難排解</u>	117	鍵盤鎖	28
遊戲	105, 106, 107	網絡設定	31, 111		
<u> </u>	29, 81, 108	網絡連接	31	十八劃	
電池	88	請參閱 browser		瀏覽器	42, 44
充電	12_	語言設定	30, 108	下載	43
插入	10			安全性	42, 43
電視輸出	75, 83, 112	十五劃		<u> 快取記憶</u>	42
		播放清單	82	書籤	42

134 索引

— 設定	44
	40
	37, 38, 78, 109
鎖定碼	8, 15, 27
十九劃	
_簽名	64
證書	99
二十劃	
觸控螢幕	<u>23, 50</u>
二十一劃	
— 短片	72, 73
	16,13
— 指示符號	72
短片模式	72_
二十三劃	
顯示狀態	10 50
	48, 58
_顯示設定	108, 113